



Cloudhawk



GB **Cloudhawk**
APP User Manual

DE **Cloudhawk**
APP-Benutzerhandbuch

FR **Cloudhawk**
Manuel d'utilisateur de l'application

IT **Cloudhawk**
Manuale utente dell'applicazione



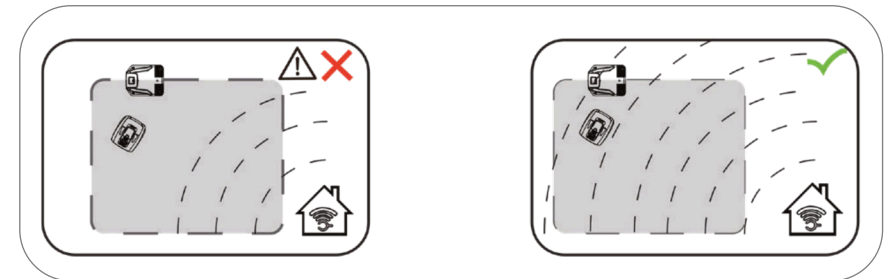
Read this manual carefully prior to operating the robotic lawnmower. Keep this manual in a safe place and have it ready for future reference.

About CloudHawk

CloudHawk is an APP which is used across the Yard Force robotic lawnmower product range.

CloudHawk supports multiple connection methods, including BLE, WIFI, and 4G. Before you try to connect your device with CloudHawk, make sure you follow the below instructions:

1. If you use a BLE supported device, please make sure that you are close to the mower when you try to connect.
2. If you use a WiFi supported device, before you set up the connection, please double check your house router transmit frequency, our WiFi chip only support 2.4GHz, if you house router running with 5GHz, please check if your house router supports 2.4GHz, if so please check your house router manual and change the setting to 2.4GHz.
3. If you use a WiFi supported device, before you set up the connection, please check your docking station location, we recommend that the docking station should be well covered with your house router signal, reference diagram below:



Explore as Guest

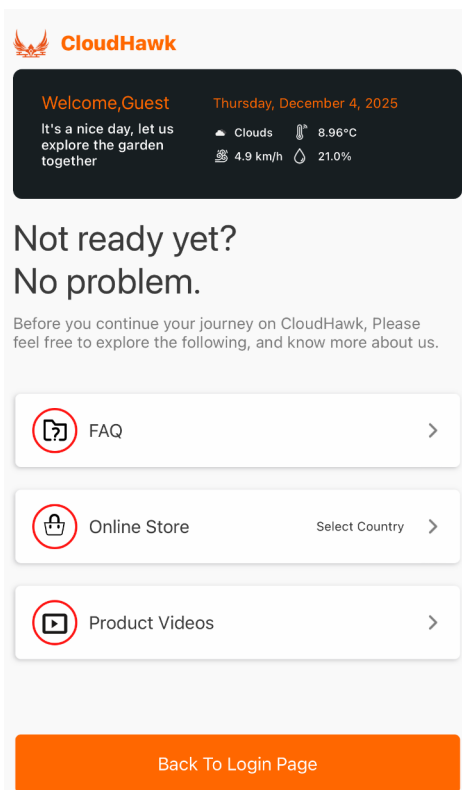
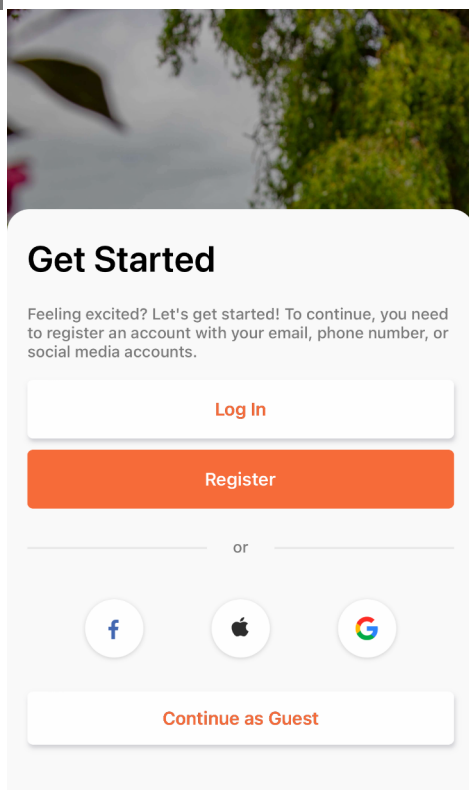
Before you sign in to your account, you can also explore our application as a guest, there are three options available within guest mode:

FAQ: Select the model you purchased and view the related questions and answers.

Online store: Select the country and view the connected products available.

Product video: Find the YouTube tuition video from this segment.





Account Registration

Create account/login

CloudHawk supports third party social media login, for android version, it supports Facebook and Google ID, for iOS device, it supports Apple ID, Facebook and Google ID.



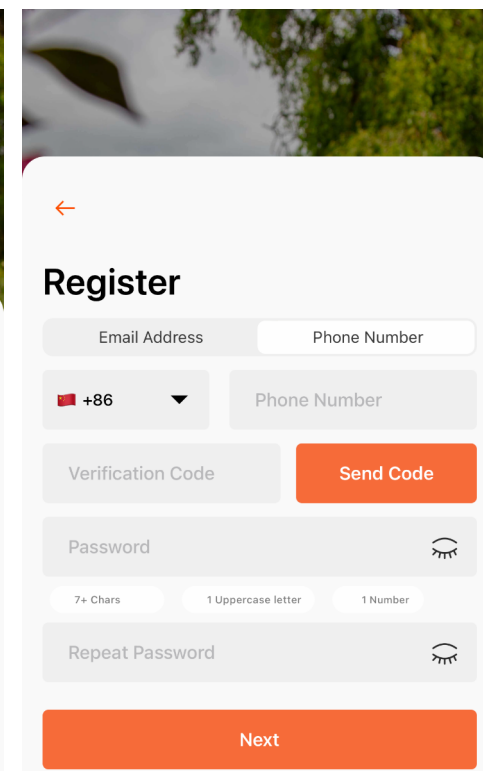
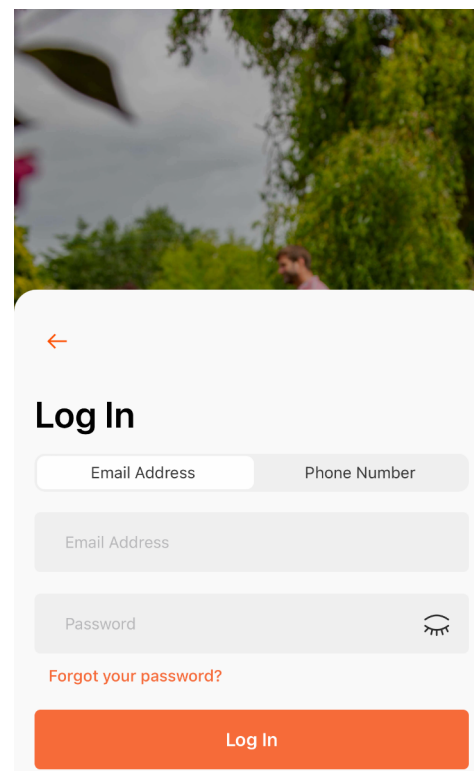
Android



IOS

You can login using your mobile number or email address, for email registration you will receive the verification code to the chosen email account, remember to check your spam folder.

Your password should be more than 6 digits, and it should contain one uppercase letter and one number.



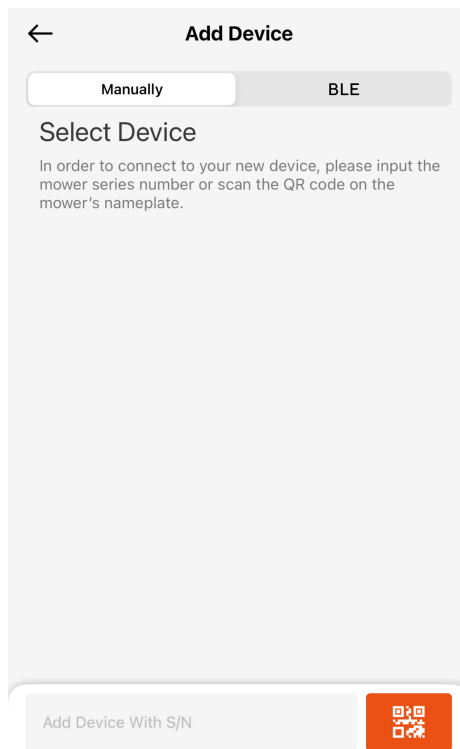
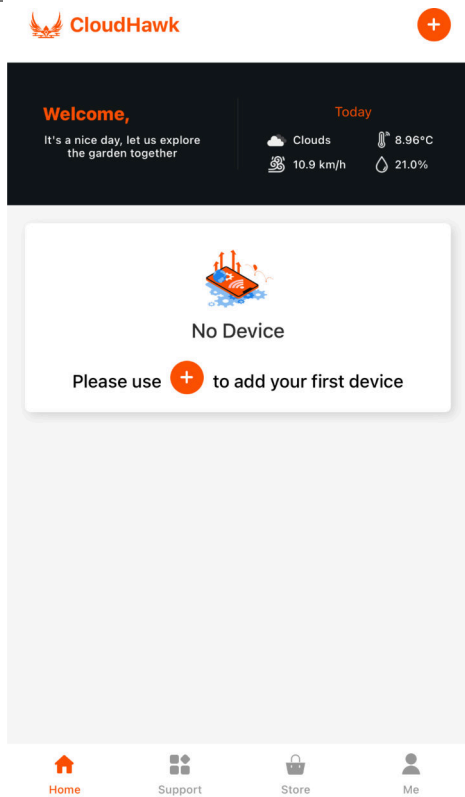
Add device

NOTE: please authorize the application "location" , to allow the location and weather information.

Use the "+" button at the right top corner of homepage to add the device.

• Input (or scan) the product series number (SN and related QR code can be found on the mower main nameplate), then you can find and add the device.





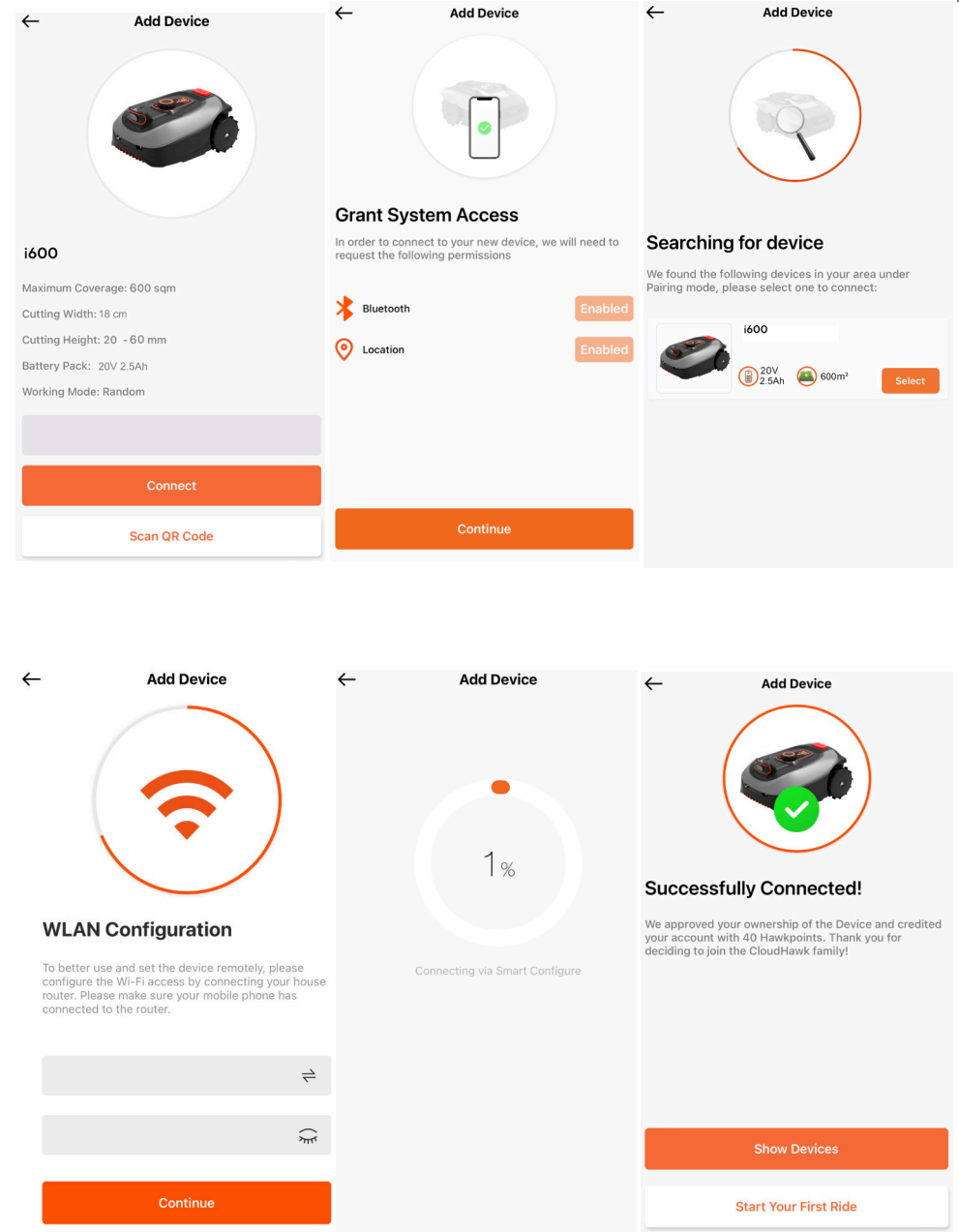
Series number verification

After the series number has been installed into the APP, the system will search and fetch the data from the service side, meanwhile the system will also detect if the series number is already registered by another user.

Grant System Access

Before configuring the mower, the APP need access permission to complete the process.

1. For BLE device, the application needs your mobile phone "BLE" and "Location" authorization.
2. For WiFi device, the application needs your mobile phone "WiFi" and "Location" authorization.

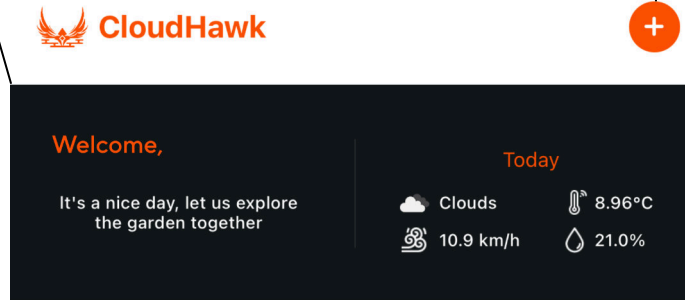


APP Homepage

After the device is successfully configured, the device will show on the Homepage.

Welcome bar, weather information is listed here

Device adding button

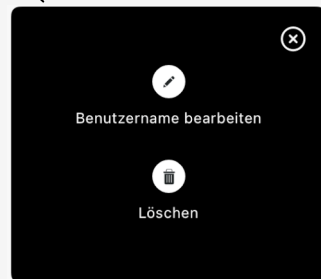


My Device Robotic Mower



Device area:

1. Show online/offline status
2. Show device name
3. Show device category
4. Click the "pencil" symbol at the right lower corner, the user can change the device nickname or delete the device



Home button

Online store



Home



Support

FAQ and online support



Store

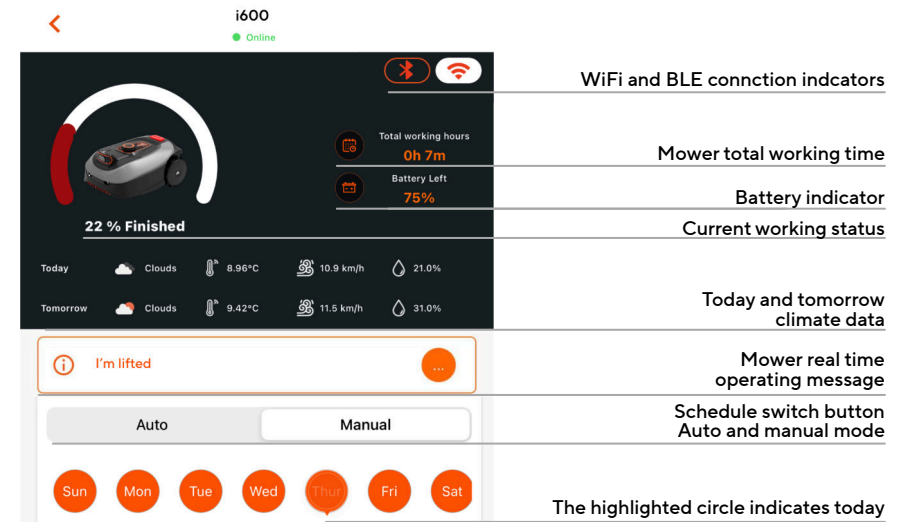


Me

APP setting

Device Main page

After clicking the robot mower photo on the APP homepage, the user can enter robotic mower device mainpage.



WiFi and BLE connection indicators

Mower total working time

Battery indicator

Current working status

Today and tomorrow climate data

Mower real time operating message

Schedule switch button Auto and manual mode

The highlighted circle indicates today

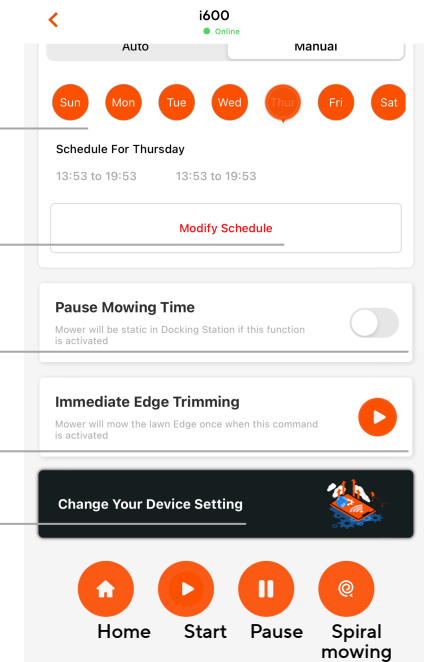
The orange coloured background indicates a selected working day cutting schedule

Modify working schedule

Working schedule pause button, once this function is activated, mower will not work unit it is deactivated

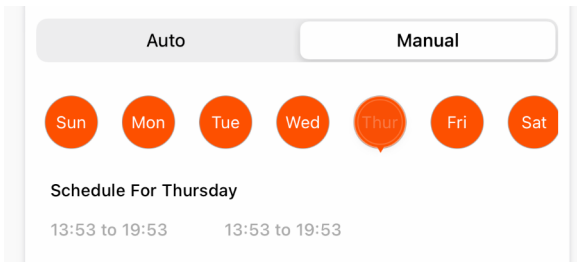
Start edge trimming button

View more settings



Work Schedule Settings

Choose either "Manual" or "Auto" to set up the work schedule.

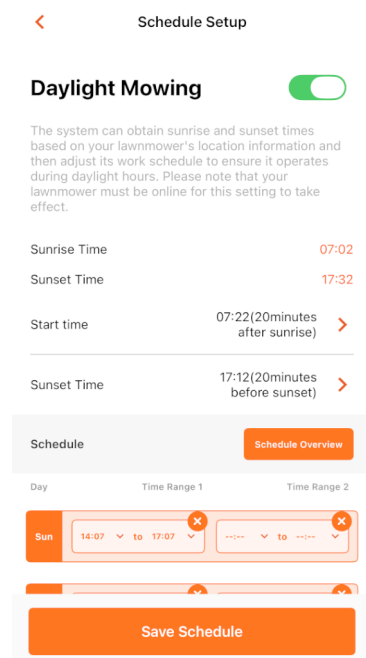


Manual time mode:

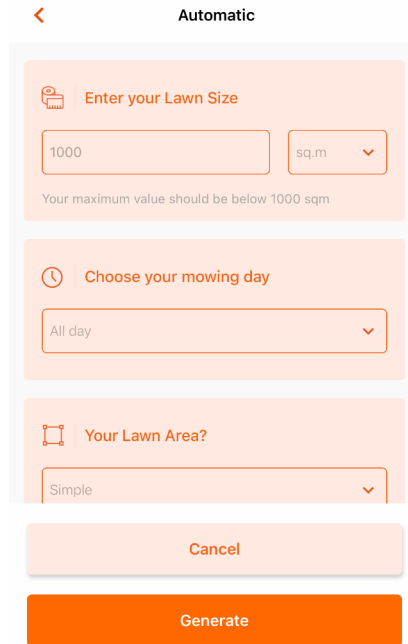
Set two time ranges for each day, if the time slot is activated, then it will show " X " on the right top corner. Click the " + " and set the start and stop time, then this time slot will be activated. Suggest to switch on daylight mowing mode to obtain most stable performance.

Auto time mode:

With auto mode, the application needs more information about the lawn, then it can give the recommended working schedule. Input the lawn size, preferred working day and verify garden conditions (complicated or simple.) Once you click the "Generate" button, the application will generate a recommend value.



Manual mode

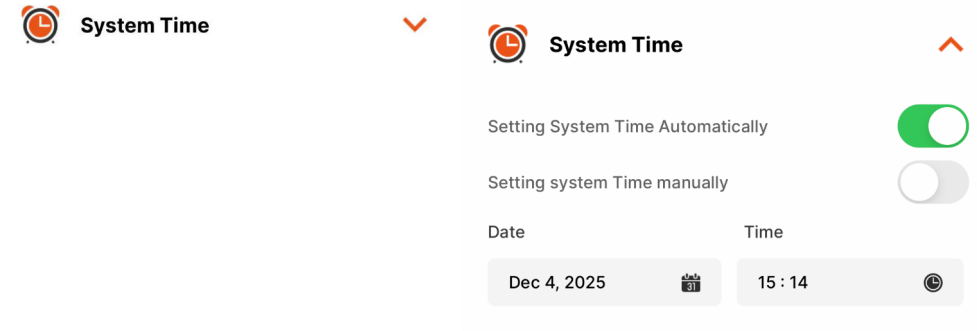


Auto mode



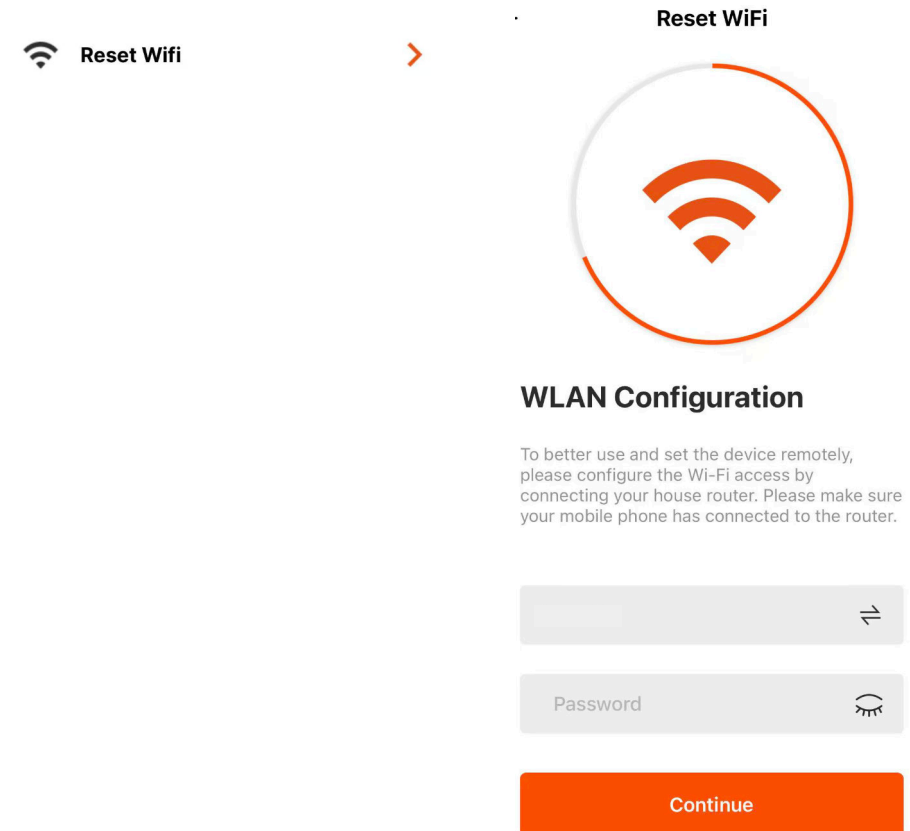
System Time Setting

Set the mower system time automatically (based on your mobilephone time) and also set it manually.



Reset WiFi

Once the house router changed, the user can reset the WiFi information here.



Edge Cutting Distance

The user can set the edge cutting distance, there are three options, when select "Cutting disc center on lawn edge", please make sure there is no height difference between the lawn area and non-lawn area.

Edge Cutting Distance >

<p>Immediate Edge Trimming</p> <p>Cutting disc center on lawn edge.</p> <p>Cutting disc in side lawn,close to edge</p> <p>Cutting disc in side lawn,away from edge</p> <p>Cancel Start</p>	<p>Immediate Edge Trimming</p> <p>Cutting disc center on lawn edge.</p> <p>Cutting disc in side lawn,close to edge</p> <p>Cutting disc in side lawn,away from edge</p> <p>Cancel Start</p>	<p>Immediate Edge Trimming</p> <p>Cutting disc center on lawn edge.</p> <p>Cutting disc in side lawn,close to edge</p> <p>Cutting disc in side lawn,away from edge</p> <p>Cancel Start</p>
--	--	--

Rain sensor

The user can activate/deactivate the rain sensor, as well as set a delay time after which the robotic lawnmower will resume operation following rain.

Rain Sensor

Postponed : 120 minutes

Visual System

As visual system is core component of the mower, the user can check the visual system version here, and select if the system shall be updated automatically, please be noticed that the visual system can be updated when the mower is connected with WiFi.

Visual System v

Visual System 2.4.3

SN: xxxxxxxxxxxx

Automatic Updates

When enabled, the system will automatically update to the latest version. Recommended for the best experience.

About Device

Mower information will show here, including the mower name, related MAC address and also the firmware version.

Via the "Update Firmware" button, the mower will check if there is a latest version which need be upgraded.

About Device ^

i600

Serial Number: xxxxxxxxxxxx

MAC address: xxxxxxxxxxxx

Firmware version: xxxxxxxxxxxx

Check firmware update

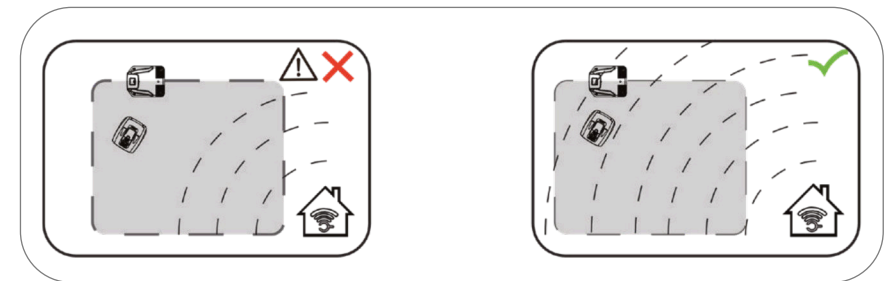
DE Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Betrieb des Rasenmähroboters sorgfältig durch. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort auf und halten Sie sie für zukünftige Referenzen bereit.

Über CloudHawk

CloudHawk ist eine App, die in der gesamten Produktpalette der Yard Force Rasenmähroboter verwendet wird.

CloudHawk unterstützt mehrere Verbindungsmethoden, einschließlich BLE, WIFI und 4G. Bevor Sie versuchen, Ihr Gerät mit CloudHawk zu verbinden, stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Anweisungen befolgen:

1. Wenn Sie ein BLE-unterstütztes Gerät verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Nähe des Mähers befinden, wenn Sie die Verbindung herstellen.
2. Wenn Sie ein WiFi-unterstütztes Gerät verwenden, überprüfen Sie vor dem Einrichten der Verbindung die Sendefrequenz Ihres Heimrouters. Unser WiFi-Chip unterstützt nur 2,4 GHz. Wenn Ihr Heimrouter mit 5 GHz läuft, prüfen Sie, ob Ihr Router 2,4 GHz unterstützt. Falls ja, schauen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Routers nach und ändern Sie die Einstellung auf 2,4 GHz.
3. Wenn Sie ein WiFi-unterstütztes Gerät verwenden, überprüfen Sie vor dem Einrichten der Verbindung den Standort Ihrer Dockingstation. Wir empfehlen, dass die Dockingstation gut vom Signal Ihres Heimrouters abgedeckt ist. Siehe Diagramm unten:



Als Gast erkunden

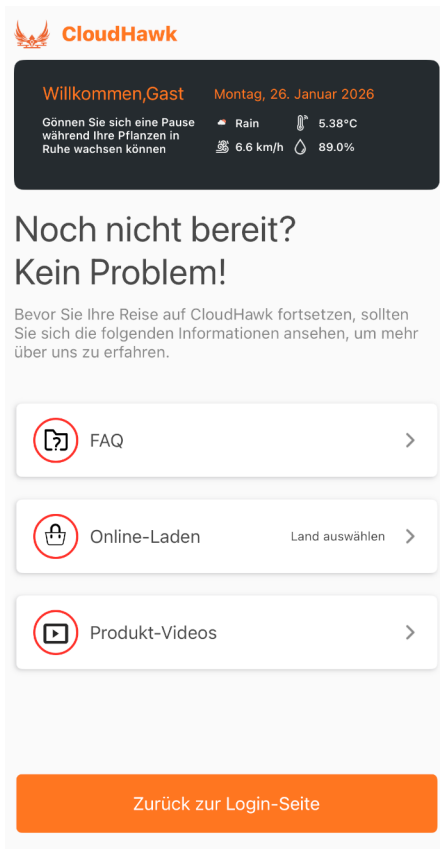
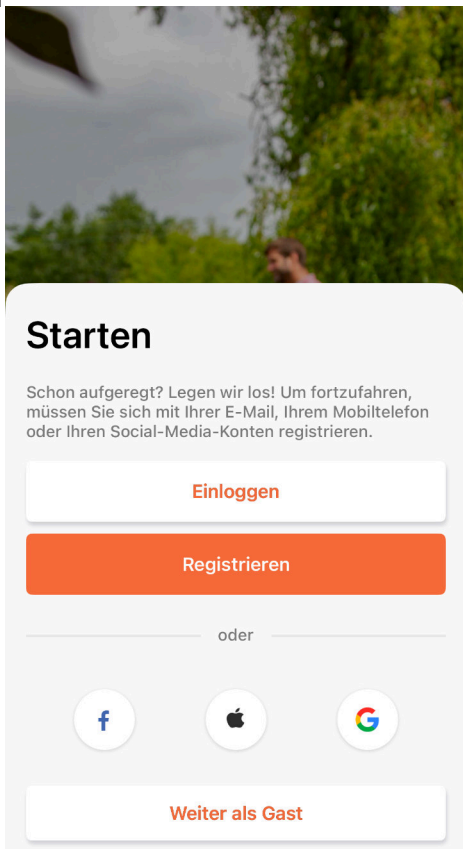
Bevor Sie sich in Ihr Konto einloggen, können Sie unsere Anwendung auch als Gast erkunden. Im Gastmodus stehen drei Optionen zur Verfügung:

FAQ: Wählen Sie das von Ihnen gekaufte Modell aus und sehen Sie sich die zugehörigen Fragen und Antworten an.

Online-Shop: Wählen Sie das Land aus und sehen Sie sich die verfügbaren Produkte an.

Produktvideo: Finden Sie das YouTube-Anleitungsvideo in diesem Abschnitt.





Konto-Registrierung

Konto erstellen/Anmelden

CloudHawk unterstützt Anmeldung über Social Media von Drittanbietern. Für die Android-Version unterstützt es Facebook und Google ID, für iOS-Geräte unterstützt es Apple ID, Facebook und Google ID.



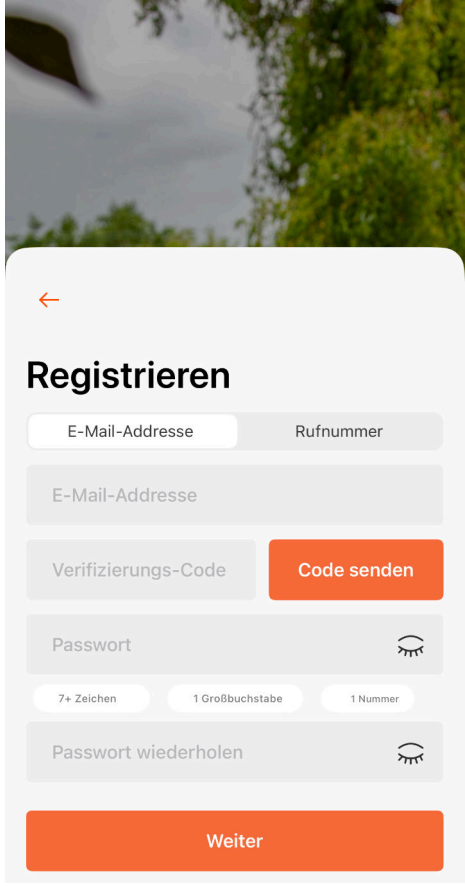
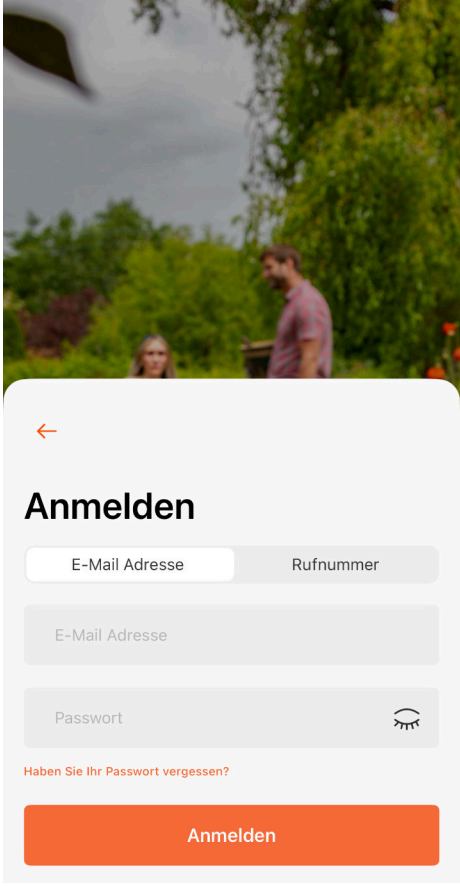
Android



IOS

Sie können sich mit Ihrer Mobiltelefonnummer oder E-Mail-Adresse anmelden. Bei der Registrierung per E-Mail erhalten Sie den Verifizierungscode an die gewählte E-Mail-Adresse. Denken Sie daran, Ihren Spam-Ordner zu überprüfen.

Ihr Passwort sollte mehr als 6 Zeichen lang sein und mindestens einen Großbuchstaben sowie eine Zahl enthalten.



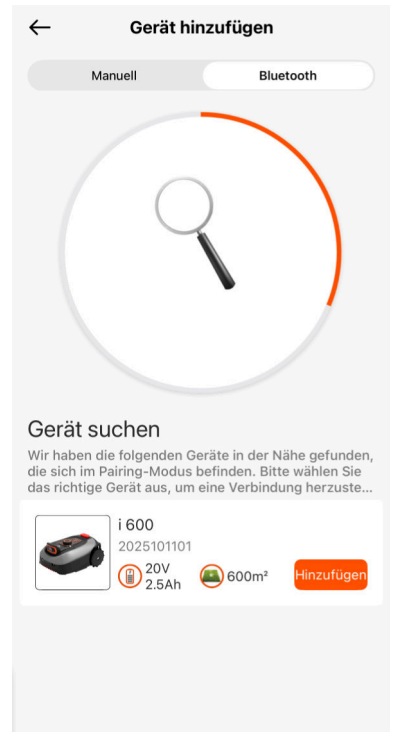
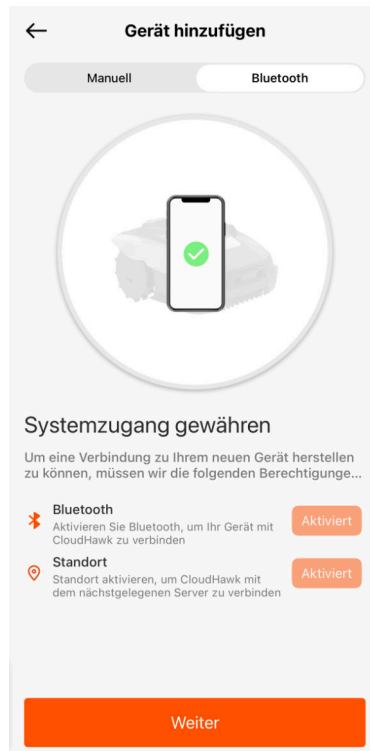
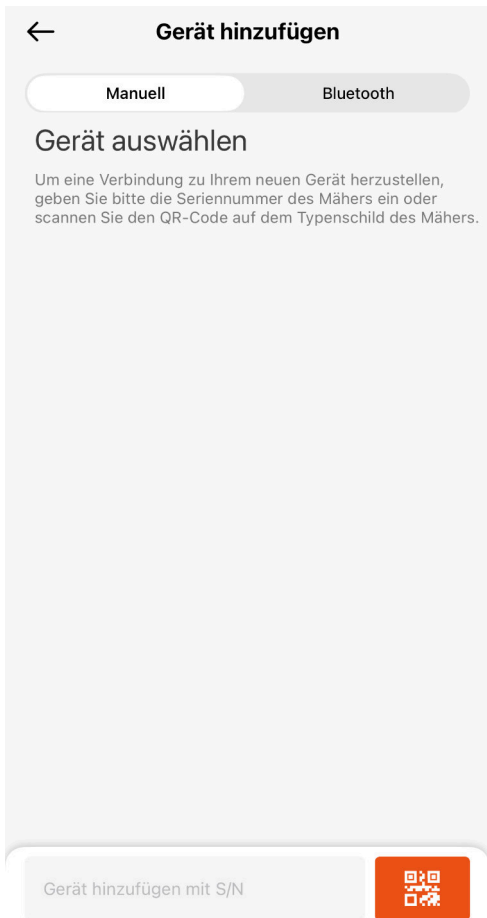
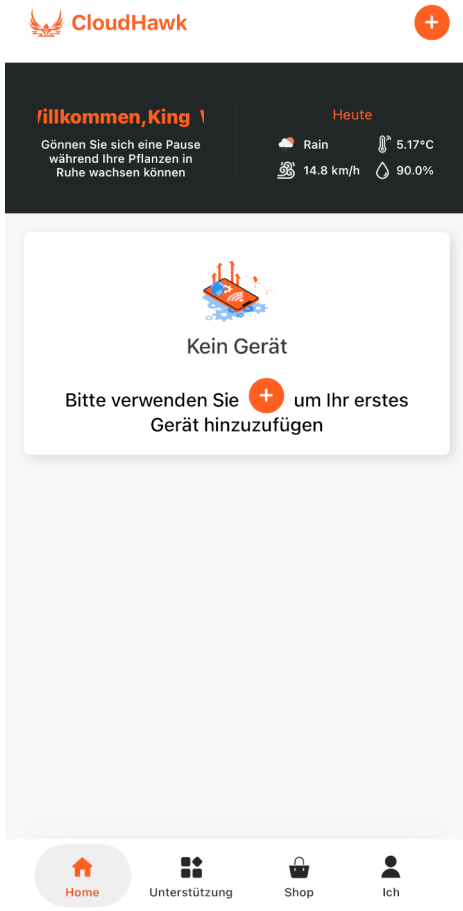
Gerät hinzufügen

HINWEIS: Bitte autorisieren Sie der Anwendung den Zugriff auf „Standort“, um Standort- und Wetterinformationen zu ermöglichen.

Verwenden Sie die „+“-Schaltfläche in der oberen rechten Ecke der Startseite, um das Gerät hinzuzufügen.

- Geben Sie die Seriennummer des Produkts ein (oder scannen Sie sie; SN und zugehöriger QR-Code befinden sich auf dem Typenschild des Mähers), dann können Sie das Gerät finden und hinzufügen.





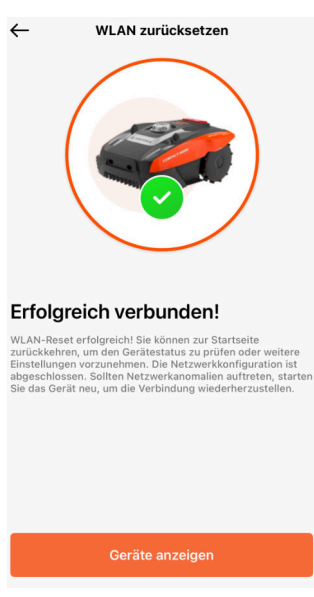
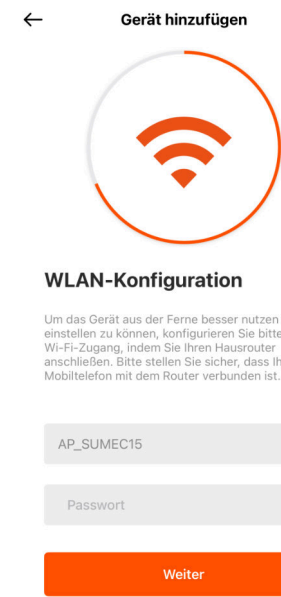
Seriennummer-Verifizierung

Nachdem die Seriennummer in die APP eingegeben wurde, sucht das System und holt die Daten vom Server, gleichzeitig prüft das System auch, ob die Seriennummer bereits von einem anderen Benutzer registriert ist.

Systemzugriff gewähren

Bevor der Mäher konfiguriert wird, benötigt die APP Zugriffsrechte, um den Prozess abzuschließen.

1. Für BLE-Geräte benötigt die Anwendung die Autorisierung für „BLE“ und „Standort“ Ihres Mobiltelefons.
2. Für WiFi-Geräte benötigt die Anwendung die Autorisierung für „WiFi“ und „Standort“ Ihres Mobiltelefons.



APP-Startseite

Nachdem das Gerät erfolgreich konfiguriert wurde, wird es auf der Startseite angezeigt.

Begrüßungszeile, Wetterinformationen werden hier angezeigt.



Schaltfläche zum Hinzufügen von Geräten



ommen, King Will

Gönnen Sie sich eine Pause während Ihre Pflanzen in Ruhe wachsen können


Heute

Rain 5.17°C

14.8 km/h 90.0%

Mein Gerät Robotic Mower

Robotic Mower



BLE ● WIFI ●

i 600

Gerätebereich:

- Online-/Offline-Status anzeigen
- Gerätenamen anzeigen
- Gerätekategorie anzeigen
- Klicken Sie auf das „Stift“-Symbol in der unteren rechten Ecke, um den Spitznamen des Geräts zu ändern oder das Gerät zu löschen.

Edit Nick Name

Delete

Home-Schaltfläche



Home

Unterstützung

FAQ und Online-Support

Online-Laden



Shop



Ich

APP Einstellungen



Geräte-Hauptseite

Nach dem Klicken auf das Foto des Rasenmähroboters auf der APP-Startseite gelangt der Benutzer zur Hauptseite des Rasenmähroboters.

i 600

Online

WLAN- und BLE-Verbindungsanzeigen

Arbeitsstunden insgesamt
9h 58m

Batterie rest
66%

Laden

Heute Clouds 7.34°C 15.0 km/h 54.0%

Morgen Clear 7.18°C 12.1 km/h 60.0%

Mäher wird geladen

Zeitplan-Umschalter: Automatik- und manueller Modus

Der hervorgehobene Kreis markiert den heutigen Tag

Der orangefarbene Hintergrund zeigt einen ausgewählten Werktag-Mähplan an

Zeitplan ändern

Zeitplan-Pause-Taste: Wenn diese Funktion aktiviert ist, arbeitet der Mäher erst wieder, wenn sie deaktiviert wird

Kantenschnitt starten

Weitere Einstellungen anzeigen

Auto Manuell

So Mo **Di** Mi Do Fr S

Zeitplan für Dienstag
15:40 to 18:40 15:40 to 18:40

Zeitplan ändern

Mähzeit pausieren
Der Mäher bleibt statisch in der Ladestation, wenn diese Funktion aktiviert ist

Sofortiges Kantenschneiden
Der Mäher mäht die Rasenkante einmal, wenn dieser Befehl aktiviert ist

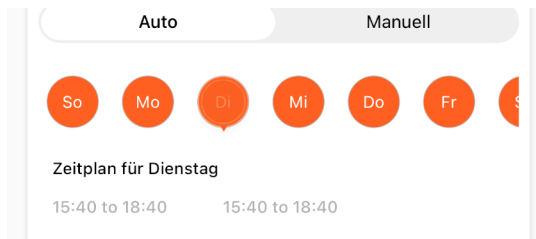
Geräteeinstellungen ändern

Home Start Pause Spiral mähen



Arbeitsplan-Einstellungen

Wählen Sie entweder „Manuell“ oder „Auto“, um den Arbeitsplan einzurichten.

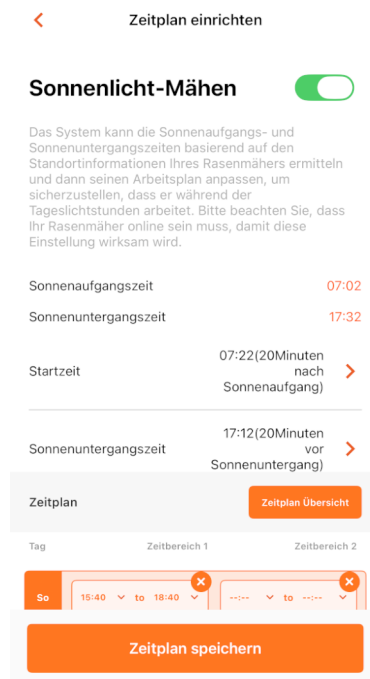


Manueller Zeitmodus:

Stellen Sie zwei Zeitbereiche für jeden Tag ein. Wenn der Zeitslot aktiviert ist, wird rechts oben ein „X“ angezeigt. Klicken Sie auf „+“ und stellen Sie Start- und Stoppzeit ein, dann wird dieser Zeitslot aktiviert. **Es wird empfohlen, den Tageslicht-Mähmodus zu aktivieren, um die stabilste Leistung zu erzielen.**

Auto-Zeitmodus:

Im Auto-Modus benötigt die Anwendung weitere Informationen über den Rasen, um einen empfohlenen Arbeitsplan zu erstellen. Geben Sie die Rasengröße ein, wählen Sie den bevorzugten Arbeitstag und überprüfen Sie die Gartenbedingungen (kompliziert oder einfach). Sobald Sie auf die Schaltfläche „Generieren“ klicken, erstellt die Anwendung einen empfohlenen Wert.



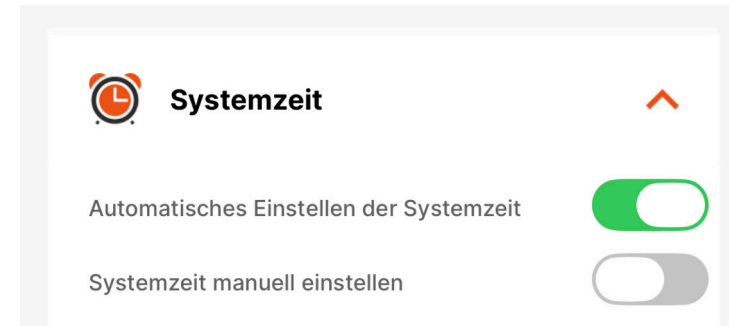
Manueller Modus



Auto-Modus

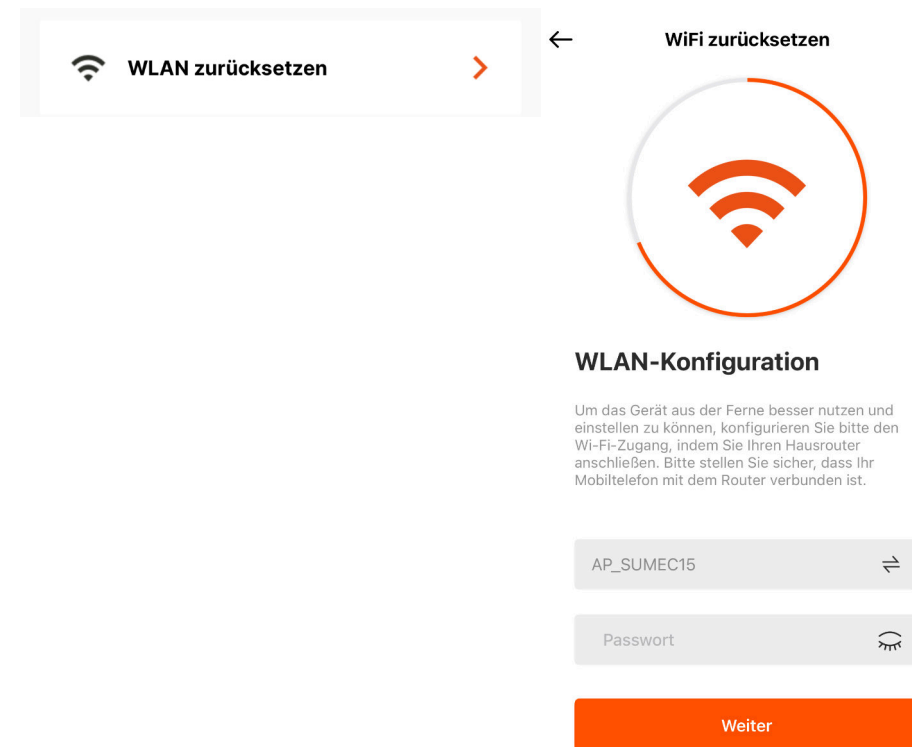
Systemzeit-Einstellung

Stellen Sie die Systemzeit des Mähers automatisch (basierend auf der Zeit Ihres Mobiltelefons) oder manuell ein.



WLAN zurücksetzen

Wenn der Hausrouter ausgetauscht wurde, kann der Nutzer hier die WLAN-Daten zurücksetzen.



WLAN-Konfiguration

Um das Gerät aus der Ferne besser nutzen und einstellen zu können, konfigurieren Sie bitte den Wi-Fi-Zugang, indem Sie Ihren Hausrouter anschließen. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Mobiltelefon mit dem Router verbunden ist.



Einstellung des Abstands für den Kantenschnitt

Der Nutzer kann den Randanschneideabstand einstellen, es stehen drei Optionen zur Verfügung. Bei Auswahl von „Schneidscheibenmitte auf Rasenkante“ stellen Sie bitte sicher, dass zwischen dem Rasenbereich und dem Nichtrasenbereich keine Höhenunterschiede bestehen.

Einstellung des Abstands für den Kantenschnitt >

Einstellung des Abstands für den Kantenschnitt

Schneidscheibe zentriert auf der Rasenkante

Schneidscheibe im Seitenrasen, nahe an der Rasenkante

Schneidscheibe im Seitenrasen, entfernt von der Rasenkante

Einstellung des Abstands für den Kantenschnitt

Schneidscheibe zentriert auf der Rasenkante

Schneidscheibe im Seitenrasen, nahe an der Rasenkante

Schneidscheibe im Seitenrasen, entfernt von der Rasenkante

Einstellung des Abstands für den Kantenschnitt

Schneidscheibe zentriert auf der Rasenkante

Schneidscheibe im Seitenrasen, nahe an der Rasenkante

Schneidscheibe im Seitenrasen, entfernt von der Rasenkante

Abbrechen

Speichern

Abbrechen

Speichern

Abbrechen

Speichern

Regensensor

Der Benutzer kann den Regensensor aktivieren/deaktivieren sowie eine Verzögerungszeit einstellen, nach der der Rasenmäroboter nach Regen die Arbeit wieder aufnimmt.

Regensensor

Verschoben : 0 minutes



Visuelles System

Das visuelle System ist ein Kernbestandteil des Mähers. Hier kann der Nutzer die Version des visuellen Systems prüfen und auswählen, ob das System automatisch aktualisiert werden soll. Bitte beachten Sie, dass das visuelle System nur aktualisiert werden kann, wenn der Mäher mit dem WLAN verbunden ist.

Visuelles System

Visuelles System

Visuelles System

2.4.3

SN: XXXXXXXXXXXX

Automatische Updates

Wenn aktiviert, aktualisiert sich das System automatisch auf die neueste Version. Empfohlen für die beste Erfahrung.

Über das Gerät

Hier werden Mäher-Informationen angezeigt, einschließlich Mähername, zugehörige MAC-Adresse und Firmware-Version.

Über die Schaltfläche „Firmware aktualisieren“ prüft der Mäher, ob eine neuere Version verfügbar ist, die aktualisiert werden muss.

Infos zum Gerät

i 600

Seriennummer

MAC-Adresse

Firmware-Version

Firmware-Update prüfen



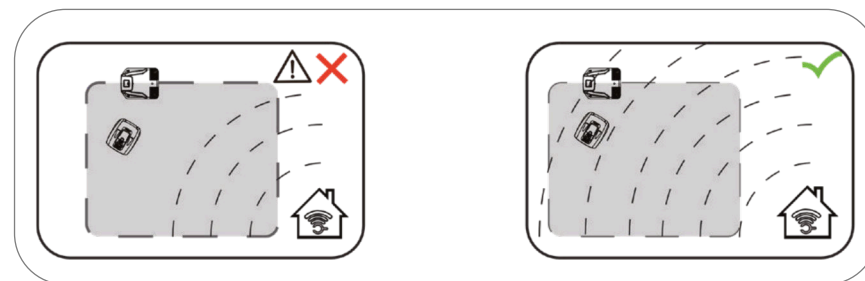
FR Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser la tondeuse robotique. Conservez ce manuel en lieu sûr et gardez-le à portée de main pour toute référence future.

À propos de CloudHawk

CloudHawk est une application utilisée dans toute la gamme de tondeuses robotiques Yard Force.

CloudHawk prend en charge plusieurs méthodes de connexion, notamment BLE, WIFI et 4G. Avant d'essayer de connecter votre appareil à CloudHawk, assurez-vous de suivre les instructions ci-dessous :

1. Si vous utilisez un appareil compatible BLE, assurez-vous d'être proche de la tondeuse lors de la tentative de connexion.
2. Si vous utilisez un appareil compatible WiFi, avant de configurer la connexion, vérifiez doublement la fréquence d'émission de votre routeur domestique. Notre puce WiFi ne prend en charge que 2,4 GHz. Si votre routeur domestique fonctionne en 5 GHz, vérifiez s'il prend en charge 2,4 GHz. Si oui, consultez le manuel de votre routeur domestique et modifiez le paramètre sur 2,4 GHz.
3. Si vous utilisez un appareil compatible WiFi, avant de configurer la connexion, vérifiez l'emplacement de votre station d'accueil. Nous recommandons que la station d'accueil soit bien couverte par le signal de votre routeur domestique. Voir diagramme de référence ci-dessous :



Explorer en tant qu'invité

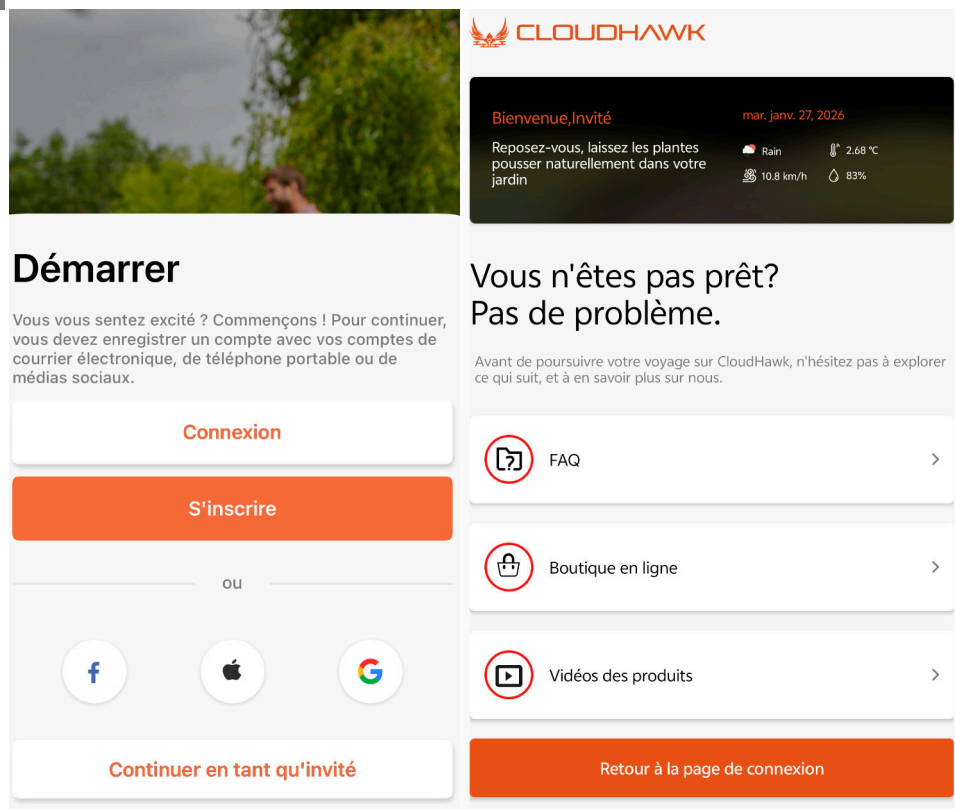
Avant de vous connecter à votre compte, vous pouvez également explorer notre application en tant qu'invité. Trois options sont disponibles en mode invité :

FAQ : Sélectionnez le modèle que vous avez acheté et consultez les questions et réponses associées.

Boutique en ligne : Sélectionnez le pays et consultez les produits disponibles.

Vidéo produit : Trouvez la vidéo tutorielle YouTube dans cette section.





Compte et inscription

Créer un compte/Se connecter

CloudHawk prend en charge la connexion via les réseaux sociaux tiers. Pour la version Android, elle prend en charge Facebook et Google ID ; pour les appareils iOS, elle prend en charge Apple ID, Facebook et Google ID.

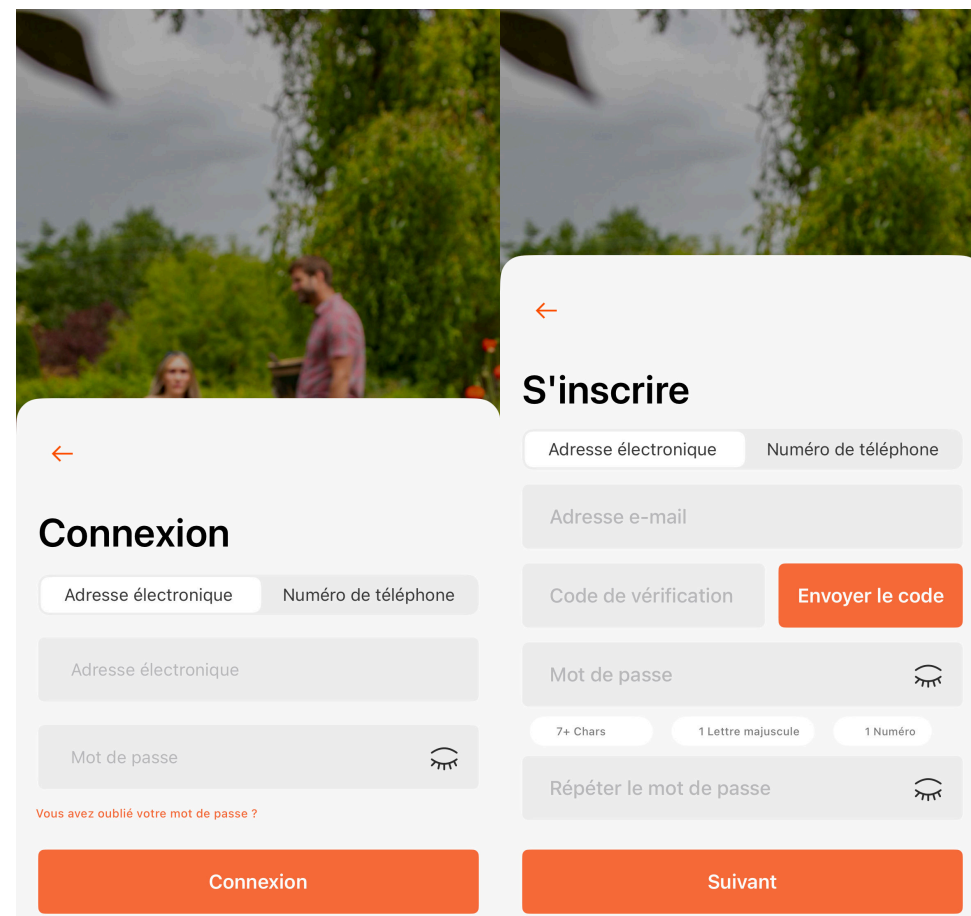


Android

IOS

Vous pouvez vous connecter en utilisant votre numéro de mobile ou votre adresse e-mail. Pour l'inscription par e-mail, vous recevrez le code de vérification sur le compte e-mail choisi. N'oubliez pas de vérifier votre dossier spam.

Votre mot de passe doit comporter plus de 6 caractères et contenir au moins une majuscule et un chiffre.



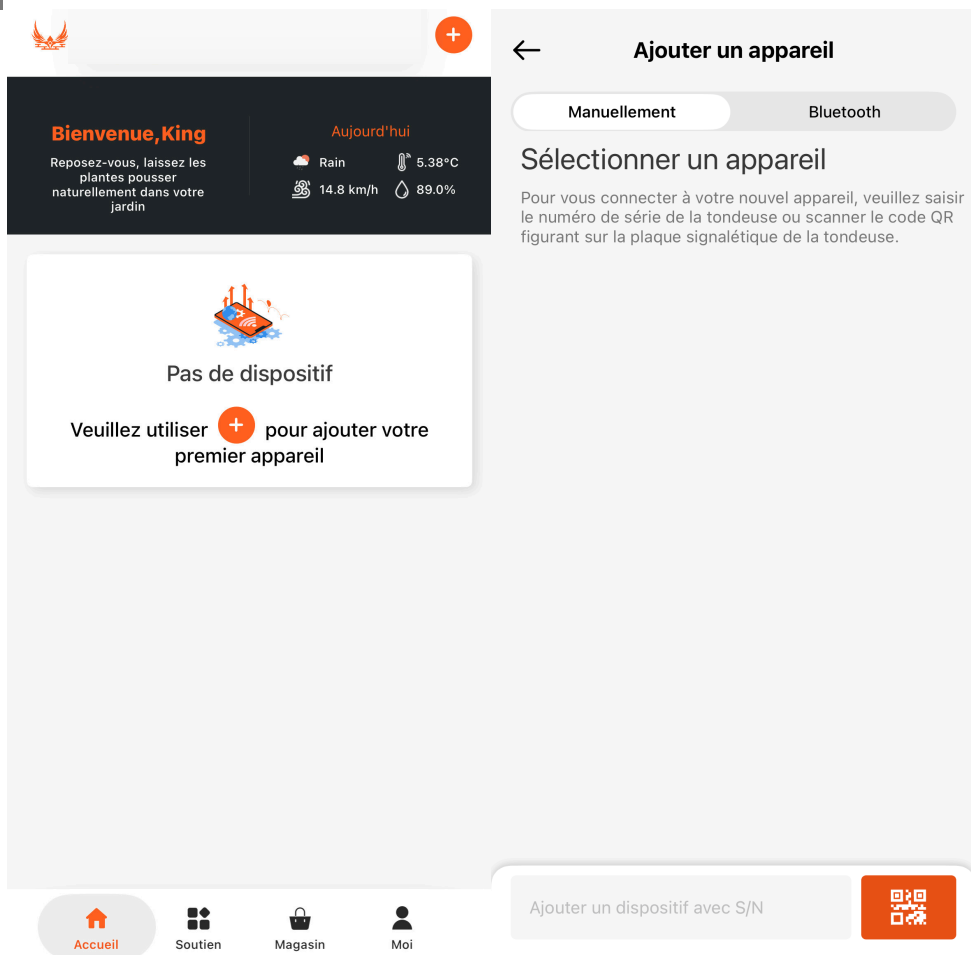
Ajouter un appareil

NOTE : Veuillez autoriser l'application à accéder à la « localisation » pour permettre les informations de localisation et météo.

Utilisez le bouton « + » en haut à droite de la page d'accueil pour ajouter l'appareil.

• Saisissez (ou scannez) le numéro de série du produit (le SN et le QR code associé se trouvent sur la plaque signalétique principale de la tondeuse), puis vous pouvez trouver et ajouter l'appareil.





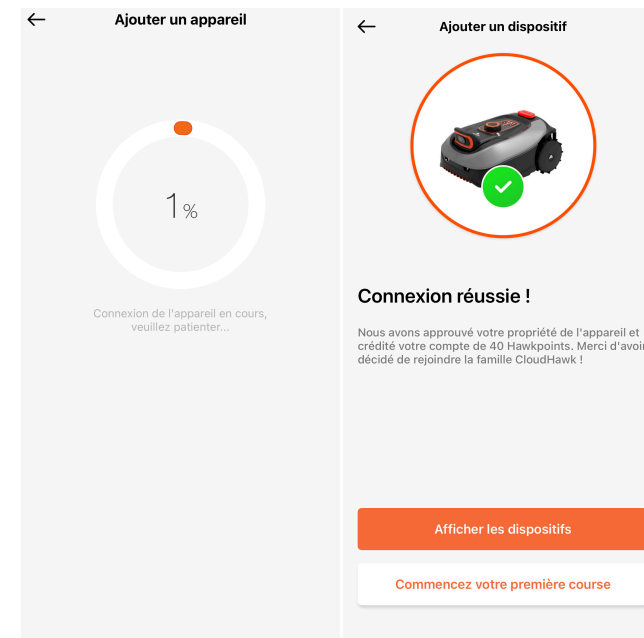
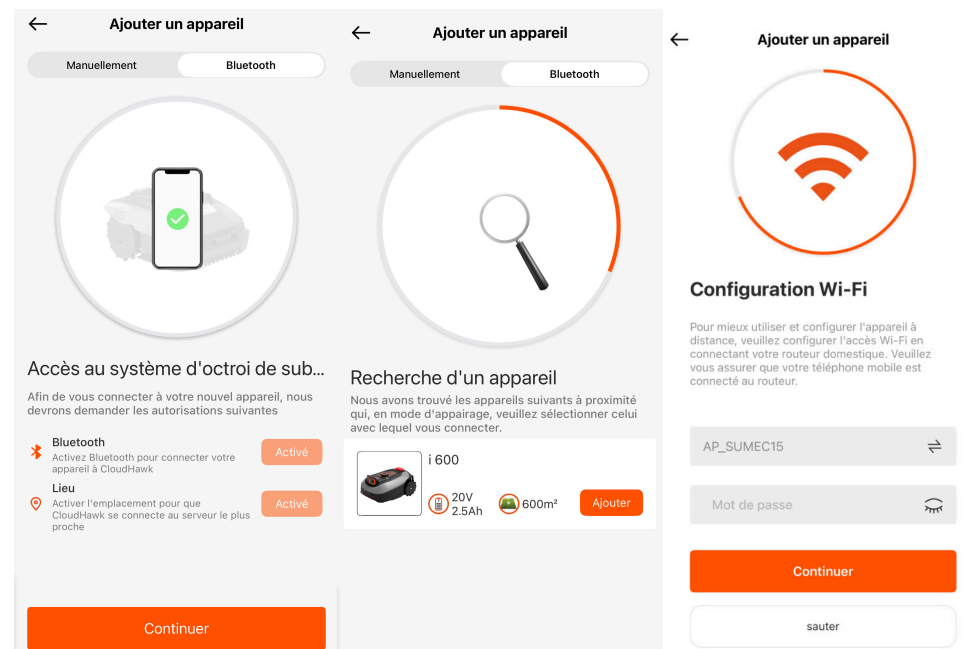
Vérification du numéro de série

Après que le numéro de série a été saisi dans l'APP, le système recherche et récupère les données du serveur, tout en détectant si le numéro de série est déjà enregistré par un autre utilisateur.

Accorder l'accès système

Avant de configurer la tondeuse, l'APP a besoin d'autorisations d'accès pour compléter le processus.

1. Pour les appareils BLE, l'application nécessite l'autorisation « BLE » et « Localisation » de votre téléphone mobile.
2. Pour les appareils WiFi, l'application nécessite l'autorisation « WiFi » et « Localisation » de votre téléphone mobile.



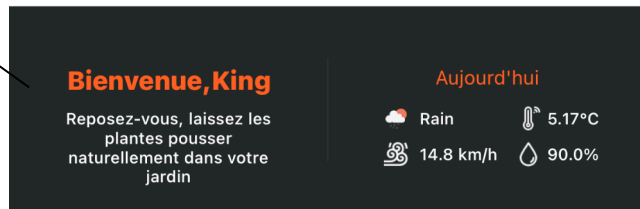
Page d'accueil de l'APP

Une fois l'appareil configuré avec succès, il apparaîtra sur la page d'accueil.

Bouton d'ajout d'appareil

Barre d'accueil, les informations météo sont affichées ici

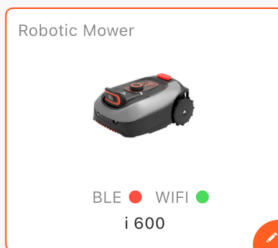
 CloudHawk




Bienvenue, King
Reposez-vous, laissez les plantes pousser naturellement dans votre jardin

Aujourd'hui
Rain 5.17°C
14.8 km/h 90.0%

Mon appareil Robotic Mower



Robotic Mower



BLE ● WIFI ●

i 600

Zone de l'appareil :

1. Afficher le statut en ligne/hors ligne
2. Afficher le nom de l'appareil
3. Afficher la catégorie de l'appareil
4. Cliquez sur l'icône « crayon » en bas à droite pour modifier le surnom de l'appareil ou le supprimer.



Modifier le pseudonyme

Supprimer

Bouton d'accueil

Boutique en ligne



Accueil Soutien Magasin Moi

FAQ et assistance en ligne Paramètres de l'application

Page principale de l'appareil

Après avoir cliqué sur la photo de la tondeuse robotique sur la page d'accueil de l'APP, l'utilisateur accède à la page principale de la tondeuse robotique.



i 600
En ligne

Indicateurs de connexion WiFi et BLE

Total des heures de travail
9h 58m

Batterie gauche
69%

Imputation

Statut de fonctionnement actuel

Données météo d'aujourd'hui et de demain

Messages de fonctionnement en temps réel de la tondeuse

Bouton de commutation du programme : mode automatique et manuel

Le cercle en surbrillance indique aujourd'hui.

Le fond orange indique un programme de tonte sélectionné pour un jour ouvrable.

Modifier le programme de travail

Bouton de pause du programme : une fois activé, la tondeuse ne fonctionnera pas tant qu'il n'est pas désactivé

Bouton de démarrage de la coupe des bordures

Afficher plus de paramètres

Changer Réglage de votre appareil

Accueil Démarrer Pause Tonte en spirale



Paramètres du planning de travail

Choisissez « Manuel » ou « Auto » pour configurer le planning de travail.

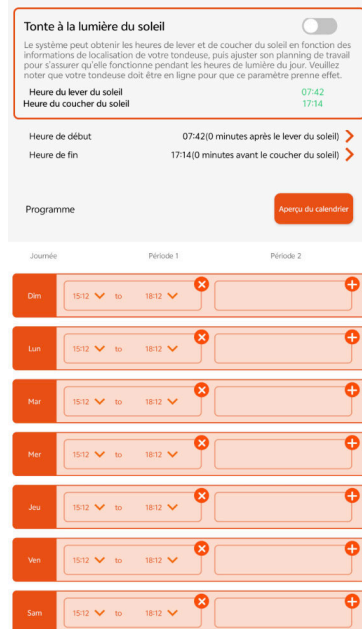


Mode horaire manuel :

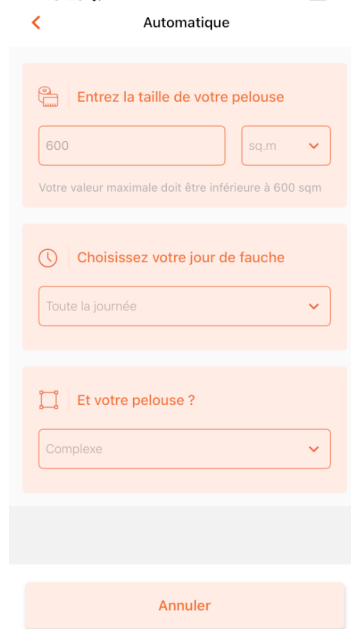
Définissez deux plages horaires pour chaque jour. Si la plage horaire est activée, un « X » apparaîtra en haut à droite. Cliquez sur « + » et définissez l'heure de début et de fin, puis cette plage horaire sera activée. **Il est suggéré d'activer le mode de tonte à la lumière du jour pour obtenir les performances les plus stables.**

Mode horaire auto :

En mode auto, l'application a besoin de plus d'informations sur la pelouse pour proposer un planning de travail recommandé. Saisissez la taille de la pelouse, le jour de travail préféré et vérifiez les conditions du jardin (complexe ou simple). Une fois que vous cliquez sur le bouton « Générer », l'application générera une valeur recommandée.



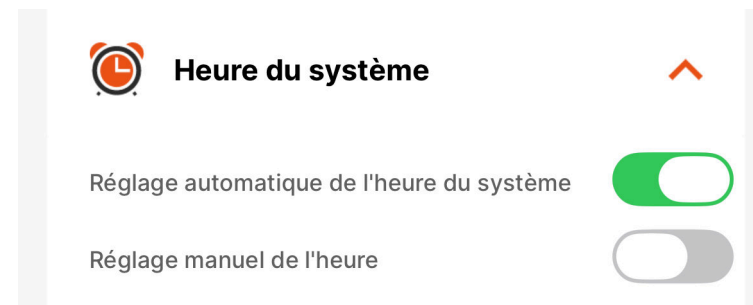
Mode manuel



Mode auto

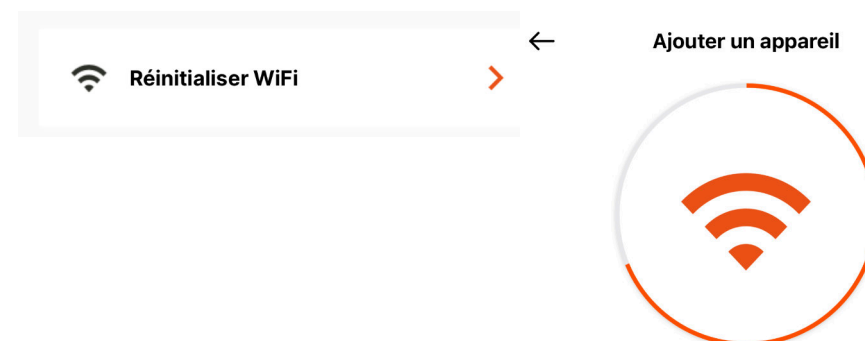
Réglage de l'heure système

Réglez l'heure système de la tondeuse automatiquement (basée sur l'heure de votre téléphone mobile) ou manuellement.



Réinitialiser Wi-Fi

L'utilisateur peut activer/désactiver le capteur de pluie, ainsi que définir un délai après lequel la tondeuse robotique reprendra le travail après la pluie.



Configuration Wi-Fi

Pour mieux utiliser et configurer l'appareil à distance, veuillez configurer l'accès Wi-Fi en connectant votre routeur domestique. Veuillez vous assurer que votre téléphone mobile est connecté au routeur.



Réglage de la distance de Tonte des Bords

L'utilisateur peut régler la distance de coupe des bordures ; trois options sont disponibles. Si vous choisissez « Centre du disque de coupe sur la bordure du gazon », veuillez vous assurer qu'il n'y a pas de différence de hauteur entre la zone de pelouse et la zone hors pelouse.

Réglage de la Distance de Tonte des Bords
>

Réglage de la Distance de Tonte des Bords

Centre du disque de coupe sur le bord de la pelouse

Disque de coupe dans la pelouse latérale, proche du bord de la pelouse

Disque de coupe dans la pelouse latérale, éloigné du bord de la pelouse

Annuler
Sauvez

Réglage de la Distance de Tonte des Bords

Centre du disque de coupe sur le bord de la pelouse

Disque de coupe dans la pelouse latérale, proche du bord de la pelouse

Disque de coupe dans la pelouse latérale, proche du bord de la pelouse

Disque de coupe dans la pelouse latérale, éloigné du bord de la pelouse

Annuler
Sauvez

Réglage de la Distance de Tonte des Bords

Centre du disque de coupe sur le bord de la pelouse

Disque de coupe dans la pelouse latérale, proche du bord de la pelouse

Disque de coupe dans la pelouse latérale, éloigné du bord de la pelouse

Annuler
Sauvez

Capteur de pluie

L'utilisateur peut activer/désactiver le capteur de pluie, ainsi que définir un délai après lequel la tondeuse robotique reprendra le travail après la pluie.

Capteur de pluie

Reporté : 0 minutes



Système visuel

Le système visuel est un composant essentiel de la tondeuse. Ici, l'utilisateur peut vérifier la version du système visuel et choisir si le système doit être mis à jour automatiquement. Veuillez noter que le système visuel ne peut être mis à jour que si la tondeuse est connectée au Wi-Fi.

Système visuel

^

Système visuel

V2.4.3

SN: XXXXXXXXXXXX

Mises à jour automatiques

Lorsqu'il est activé, le système mettra automatiquement à jour vers la dernière version. Recommandé pour une meilleure expérience.

À propos de l'appareil

Les informations sur la tondeuse s'affichent ici, y compris le nom de la tondeuse, l'adresse MAC associée et la version du firmware.

Via le bouton « Mettre à jour le firmware », la tondeuse vérifie s'il existe une version plus récente à mettre à jour.

À propos de l'appareil

^

i 600

Numéro de série XXXXXXXXXX

Adresse MAC XXXXXXXXXX

Version du microprogramme XXXXXXXXXX

Vérifier la mise à jour du microprogramme



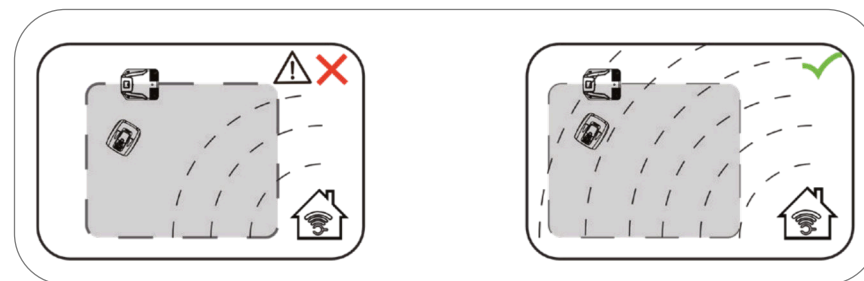
IT Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il tosaerba robotico. Conservare questo manuale in un luogo sicuro e tenerlo a portata di mano per riferimenti futuri.

Informazioni su CloudHawk

CloudHawk è un'APP utilizzata in tutta la gamma di prodotti tosaerba robotici Yard Force.

CloudHawk supporta molteplici metodi di connessione, inclusi BLE, WIFI e 4G. Prima di provare a connettere il dispositivo a CloudHawk, assicurarsi di seguire le istruzioni riportate di seguito:

1. Se si utilizza un dispositivo supportato BLE, assicurarsi di essere vicini al tosaerba durante il tentativo di connessione.
2. Se si utilizza un dispositivo supportato WiFi, prima di impostare la connessione, controllare doppiamente la frequenza di trasmissione del router domestico. Il nostro chip WiFi supporta solo 2,4 GHz; se il router domestico funziona a 5 GHz, verificare se supporta 2,4 GHz. In caso affermativo, consultare il manuale del router domestico e modificare l'impostazione su 2,4 GHz.
3. Se si utilizza un dispositivo supportato WiFi, prima di impostare la connessione, controllare la posizione della stazione di ricarica. Si consiglia che la stazione di ricarica sia ben coperta dal segnale del router domestico. Vedere diagramma di riferimento di seguito:



Esplorare come ospite

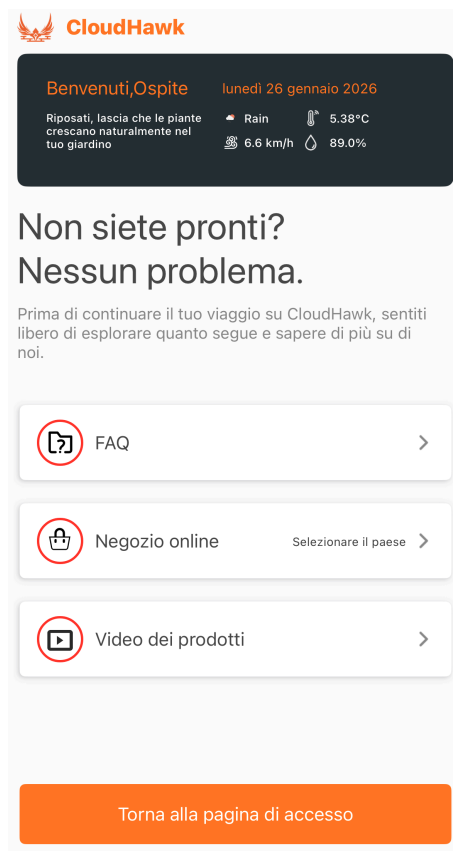
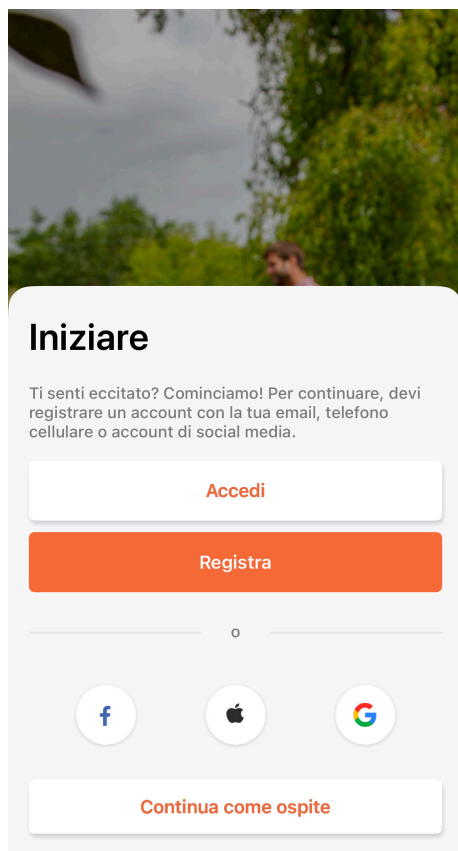
Prima di accedere al proprio account, è possibile esplorare la nostra applicazione anche come ospite. Nel modalità ospite sono disponibili tre opzioni:

FAQ: Selezionare il modello acquistato e visualizzare le domande e risposte correlate.

Negozio online: Selezionare il paese e visualizzare i prodotti disponibili.

Video prodotto: Trovare il video tutorial YouTube in questa sezione.





Registrazione account

Creare account/Accedere

CloudHawk supporta l'accesso tramite social media di terze parti. Per la versione Android supporta Facebook e Google ID, per i dispositivi iOS supporta Apple ID, Facebook e Google ID.



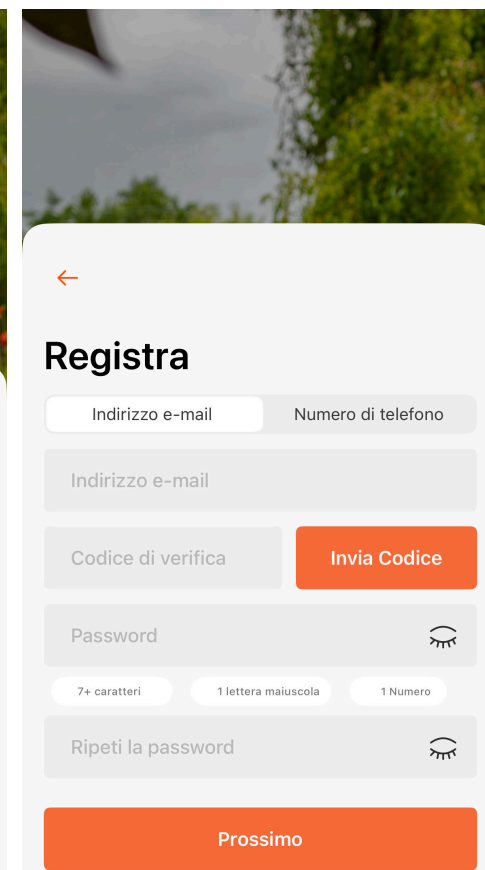
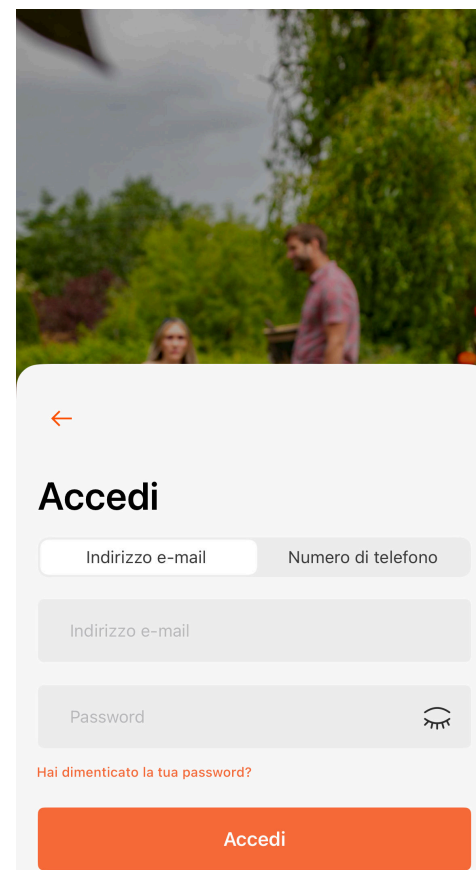
Android



IOS

È possibile accedere utilizzando il numero di cellulare o l'indirizzo e-mail. Per la registrazione via e-mail, riceverete il codice di verifica sull'account e-mail scelto. Ricordate di controllare la cartella spam.

La password deve contenere più di 6 caratteri e includere almeno una lettera maiuscola e un numero.



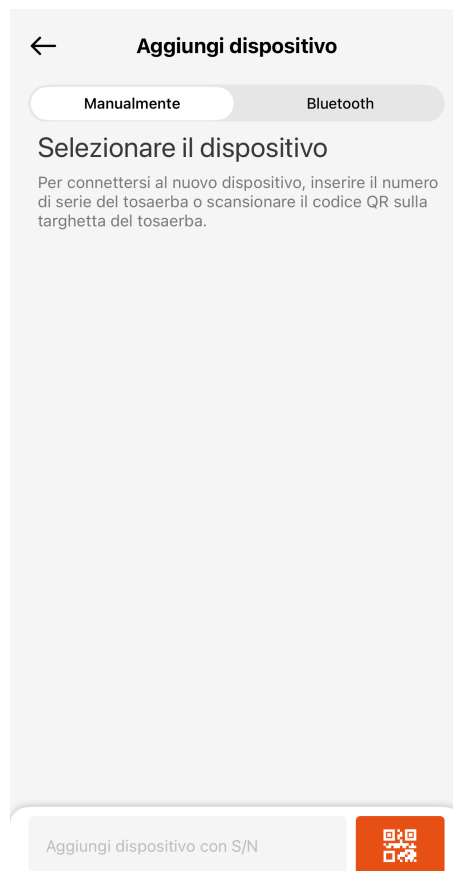
Aggiungere dispositivo

NOTA: Autorizzare l'applicazione per l'accesso alla "posizione" per consentire le informazioni su posizione e meteo.

Utilizzare il pulsante "+" nell'angolo in alto a destra della homepage per aggiungere il dispositivo.

- Inserire (o scansionare) il numero di serie del prodotto (SN e relativo QR code si trovano sulla targhetta principale del tosaerba), quindi è possibile trovare e aggiungere il dispositivo.





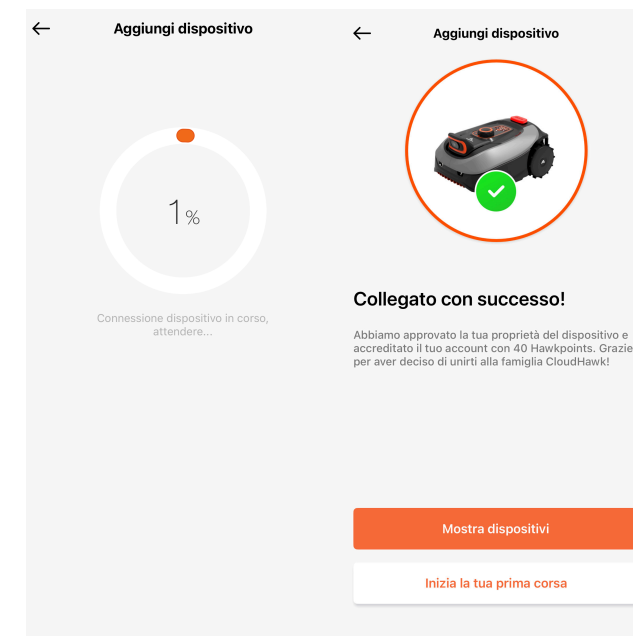
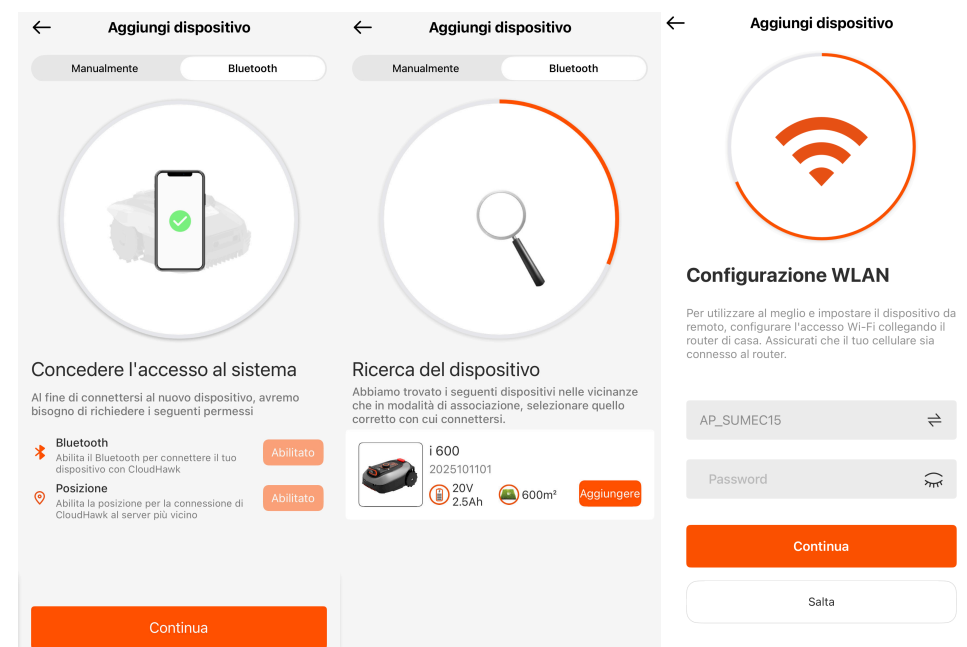
Verifica del numero di serie

Dopo che il numero di serie è stato inserito nell'APP, il sistema cerca e recupera i dati dal server, contemporaneamente verifica anche se il numero di serie è già registrato da un altro utente.

Concedere accesso al sistema

Prima di configurare il tosaerba, l'APP necessita di autorizzazioni di accesso per completare il processo.

1. Per dispositivi BLE, l'applicazione richiede l'autorizzazione "BLE" e "Posizione" del telefono cellulare.
2. Per dispositivi WiFi, l'applicazione richiede l'autorizzazione "WiFi" e "Posizione" del telefono cellulare.



Homepage dell'APP

Dopo che il dispositivo è stato configurato con successo, verrà visualizzato sulla homepage.

Barra di benvenuto, le informazioni meteo sono elencate qui.

CloudHawk

Pulsante aggiunta dispositivo

Il mio dispositivo Robotic Mower

Area dispositivo:

1. Mostra stato online/offline
2. Mostra nome dispositivo
3. Mostra categoria dispositivo
4. Fare clic sul simbolo della "matita" in basso a destra per cambiare il soprannome del dispositivo o eliminarlo.

Pulsante Home

Negozi online

Pagina principale del dispositivo

Dopo aver cliccato sulla foto del tosaerba robotico sulla homepage dell'APP, l'utente accede alla pagina principale del tosaerba robotico.

Indicatori di connessione WiFi e BLE

Tempo di lavoro totale del tosaerba

Indicatore batteria
Stato operativo attuale

Dati meteo di oggi e domani

Messaggi operativi in tempo reale del tosaerba

Pulsante di commutazione programma: modalità automatica e manuale

Il cerchio evidenziato indica il giorno corrente

Lo sfondo arancione indica un programma di taglio selezionato per un giorno lavorativo

Modifica programma di lavoro

Pulsante pausa programma: una volta attivato, il tosaerba non funzionerà finché non verrà disattivato

Pulsante avvio taglio bordi

Visualizza altre impostazioni



Impostazioni programma di lavoro

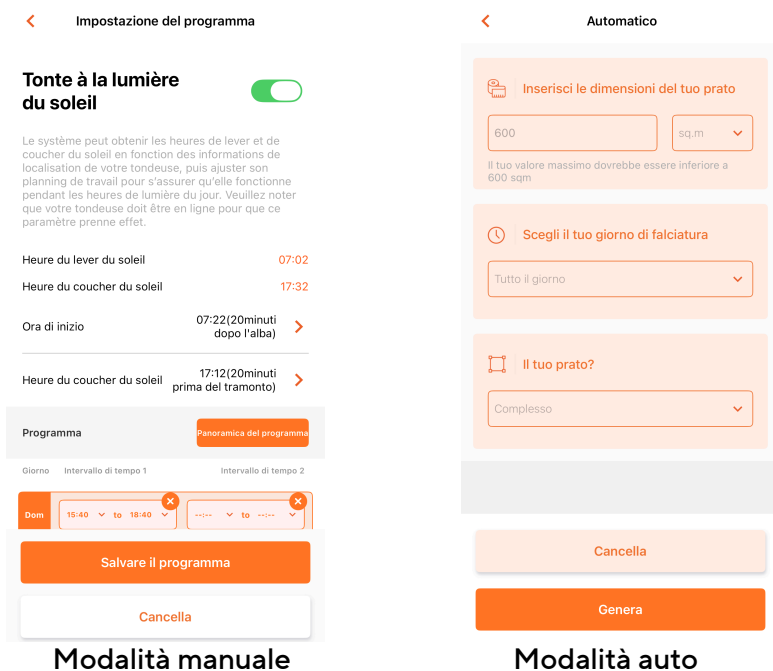
Scegliere "Manuale" o "Auto" per impostare il programma di lavoro.



Impostare due fasce orarie per ogni giorno. Se la fascia oraria è attivata, verrà visualizzato un "X" in alto a destra. Cliccare su "+" e impostare l'ora di inizio e fine, quindi questa fascia oraria verrà attivata. **Si consiglia di attivare la modalità di taglio diurna per ottenere prestazioni più stabili.**

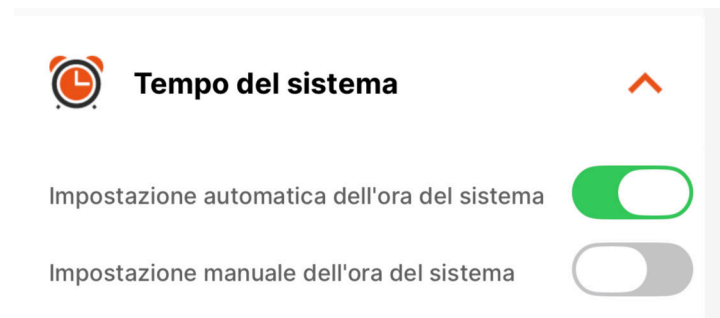
Modalità oraria auto:

In modalità auto, l'applicazione necessita di ulteriori informazioni sul prato per generare un programma di lavoro consigliato. Inserire la dimensione del prato, il giorno di lavoro preferito e verificare le condizioni del giardino (complesso o semplice). Una volta cliccato sul pulsante "Genera", l'applicazione genererà un valore consigliato.



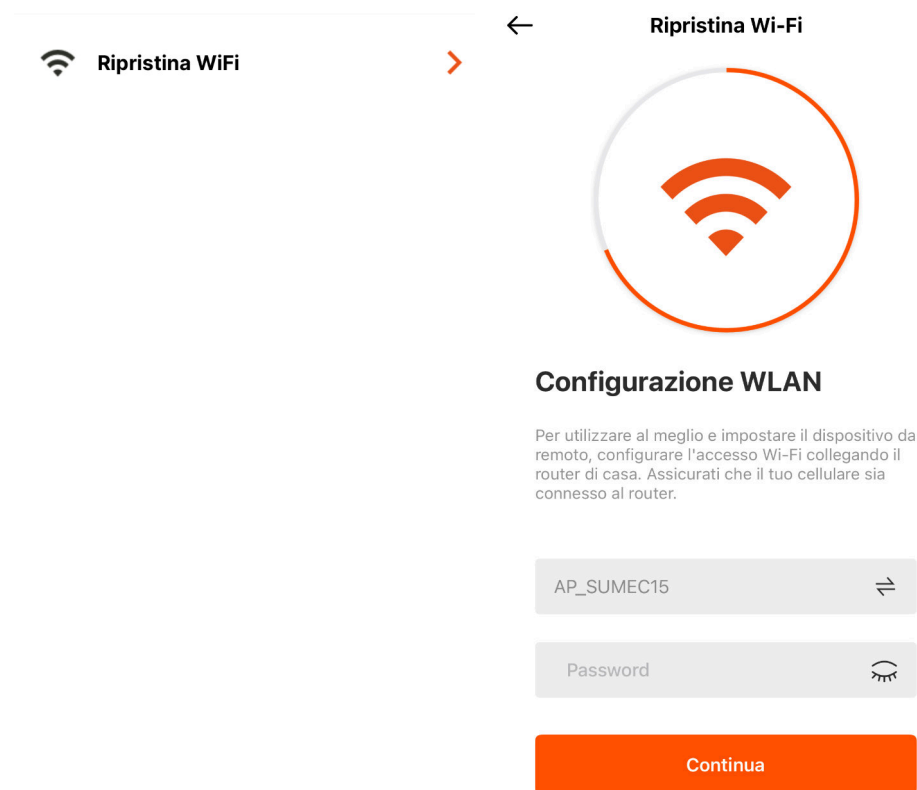
Impostazione ora di sistema

Impostare l'ora di sistema del tosaerba automaticamente (basata sull'ora del telefono cellulare) o manualmente.




Ripristino Wi-Fi

Se il router domestico è stato sostituito, l'utente può ripristinare i dati Wi-Fi qui.



Impostazione distanza di Rifinitura Bordi

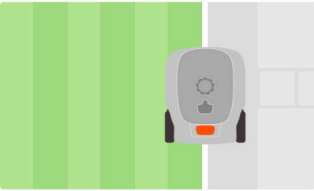
L'utente può impostare la distanza di taglio del bordo; sono disponibili tre opzioni. Se si seleziona "Centro del disco di taglio sul bordo del prato", assicurarsi che non vi siano differenze di altezza tra l'area erbosa e l'area non erbosa.



Impostazione Distanza di Rifinitura Bordi

>

Impostazione Distanza di Rifinitura Bordi



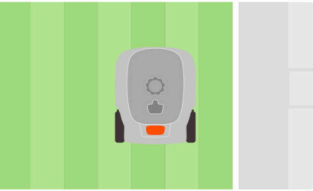
Centro del disco di taglio sul bordo del prato

Disco di taglio nel prato laterale, vicino al bordo del prato

Disco di taglio nel prato laterale, lontano dal bordo del prato

Cancella
Salva

Impostazione Distanza di Rifinitura Bordi



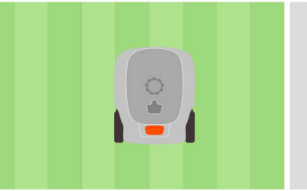
Disco di taglio nel prato laterale, vicino al bordo del prato

Disco di taglio nel prato laterale, vicino al bordo del prato

Disco di taglio nel prato laterale, lontano dal bordo del prato

Cancella
Salva

Impostazione Distanza di Rifinitura Bordi



Disco di taglio nel prato laterale, lontano dal bordo del prato


Disco di taglio nel prato laterale, vicino al bordo del prato

Disco di taglio nel prato laterale, lontano dal bordo del prato

Cancella
Salva

Sensore pioggia

L'utente può attivare/disattivare il sensore pioggia, nonché impostare un tempo di ritardo dopo il quale il tosaerba robotico riprenderà il lavoro dopo la pioggia.




Sensore di pioggia

Rinviato : 0 minutes




Sistema visivo

Il sistema visivo è un componente fondamentale del tosaerba. Qui l'utente può verificare la versione del sistema visivo e scegliere se il sistema deve essere aggiornato automaticamente. Si prega di notare che il sistema visivo può essere aggiornato solo se il tosaerba è connesso al Wi-Fi.



Sistema visivo

^



Sistema visivo

V2.4.3

SN:XXXXXXXXXX


Aggiornamenti automatici

Quando abilitato, il sistema si aggiornerà automaticamente all'ultima versione. Consigliato per la migliore esperienza.

Informazioni sul dispositivo

Qui vengono visualizzate le informazioni sul tosaerba, inclusi il nome del tosaerba, l'indirizzo MAC associato e la versione del firmware.

Tramite il pulsante "Aggiorna firmware", il tosaerba verifica se è disponibile una versione più recente da aggiornare.



Informazioni sul dispositivo

^

i 600

Numero di serie

XXXXXXXXXX

Indirizzo MAC

XXXXXXXXXX

Versione del firmware

XXXXXXXXXX

