Programmierung Bedienfeld und Menü



roqramm

Nach dem erfolgreichen Installieren des Landroid[®]M kann er leicht nach Ihrem Zeitplan programmiert werden. Zum Programmieren Ihres Landroid[®]M sind einfach die nachfolgenden Schritte der Reihe nach zu befolgen.

Mähzeit 🕒

Sicherheit 🔒

HOMEPAGE -

Start

Zeit:

20:37

Um den Landroid®M schnell zu starten, drücken Sie zuerst POWER ON/OFF 😃, bis der Landroid®M eingeschaltet wird. Geben Sie dann die Standard-PIN 0000 ein, und drücken Sie START START.

ent, und drucken sie START **Exam**. Trucken Sie START **Exam**, und schließen Sie die Abdeckung, um weiterzuarbeiten. Drücken Sie HOME **()**, und schließen Sie die Abdeckung, damit der Landroid®M zurück zur Ladestation fährt und gleichzeitig das Gras entlang des Begrenzungskabels mäht. Der Landroid®M arbeitet ununterbrochen, bis der Akku leer ist, und kehrt dann zur Ladestation zurück. Sobald der Ladevorgang beendet ist, setzt der Landroid®M automatisch den Mähvorgang fort bzw. er bleibt in der Ladestation, falls er mit dem Mähen fertig ist. Die werksseitige Standardeinstellung beträgt 800m² – sehen Sie in den Mähautomatik-Zeitplan. Liegt die Zeit nicht im Zeitplan, drücken Sie START und schließen die Abdeckung, um zu beginnen.

Wenn Sie die Betriebszeit und andere Einstellungen ändern wollen, befolgen Sie bitte untenstehende Schritte.

Einstellung Klicken Sie auf OK , um das Untermenü zu aktivieren. Drücken Sie 🛆 👽 , um Allgemeine Einstellungen, Betriebszeit und Sicherheit auszuwählen. Klicken Sie dann auf OK.

1. Allgemeine Einstellungen (🛰)

Grundeinstell	Sprache
Sprache	Italiano
Zeitformat	English
Format Datum	Deutsch
Datum/Zeit 🔹 🔻	Dansk

Zeitformat 12 AM 12 PM 24Stunden	Format Datum •[MH-TT-JJJJJ TT-MM-JJJJJ JJJJ-MM-TT	 1.3 Forma Wählen Sie mit 1.4 Datum Drücken Sie z verwenden S 	
		drücken Sie d HINWEIS: S 1.5 Verzög	
Datum/Zeit festlegen Datum: 02-10 -2012 TT-MM-JJJJ	Regenaufschub	Drucken Sie z 0–180min ein Wenn es regr Begensenore	

Sprache, Zeitformat, Datumsform, Datumseinstellung, Zeiteinstellung und Alarmpegel können hier eingestellt werden. Wählen Sie mittels **A V** den Menüpunkt aus und und drücken Sie dann **OK**. Drücken Sie **S** um zum vorherigen Menü zurückzukehren. **MINWEIS:** Datumseinstellung und Zeiteinstellung sind zwei obligatorische Einstellungen. Sollten Sie diese zwei Menüpunkte nicht einstellen, wird das Zeitschaltprogramm in der darauffolgenden Einstellung beeinflusst.

Auto - Mähzeit Individuelle Mähzeit

Alarmpegel

Arbeitsbereich anpassen Grenzschnitt aktivieren PIN - Code ändern

1.1 Sprache Stellen Sie die entsprechende Sprache ein, indem Sie か ↓ keys, und klicken Sie dann auf OK.

1.2 Zeitformat Wählen Sie mittels ♪ ↓ den Modus 12 am (vormittags) 12 pm (nachmittags) oder 24 Stunden aus, und drücken Sie dann OK.

t Datum

ttels MM-TT--JJJJ, TT-MM-JJJJ oder JJJJ-MM-TT aus, und klicken Sie dann auf OK.

und Zeit einstellen uerst auf OK, und wenn die Zahl blinkt, drücken Sie direkt auf die Zahl 🕋 👽 bzw. ie die Tasten, um das aktuelle Datum oder die aktuelle Uhrzeit einzugeben, und lann auf **OK** zur Bestätigung. Sie können nur dann das Datum einstellen, wenn die Zahl blinkt.

<mark>gerung der Startzeit bei Regen</mark> zuerst auf **OK**, und wenn die Zahl blinkt. Geben Sie die Anzahl der Minuten zwischen

net, kehrt der Landroid®M zur Ladestation zurück, um das Trocknen der Regensenoren abzuwarten. Sobald sie trocken sind, beginnt die CPU des Landroid®Ms automatisch mit dem Countdown zum Start und fängt dann wieder mit dem Mähen an. Falls die Verzögerungszeit auf 0 eingestellt ist, fährt der Landroid®M mit dem Mähen fort.



Die automatische Arbeitszeit, die Grenzschnitt aktivieren, die benutzerdefinierte Arbeitszeit und die benutzerdefinierte Arbeitsbereich können in diesem Menü eingestellt werden. Verwenden Sie die M V Tasten zum Auswählen, und drücken Sie OK. Sie können auf statt drücken, um Ihren Landroid®M zu starten, wenn das Programmieren nach

Zeitplan bzw. der automatischen Arbeitszeit beendet ist.

Automatische Ar<u>beits</u>zeit

Verwenden Sie die Tasten 🛆 💟 , um die Mähzone auszuwählen. Die Betriebszeit wird je nach Größe Ihres Gartens automatisch festgesetzt.Automatische Arbeitszeit.

HINWEIS: Der Landroid®M kann eine Fläche bis zu 800m² mähen

Die automatische Betriebszeit wird unten auf dem Display angezeigt. Das Symbol " 📕 " erscheint vor der von Ihnen ausgewählten Option.

Nähere Einzelheiten zur normalen Arbeitszeit des Landroid®M finden Sie in der folgenden Tabelle:

Landro	Id®IVI WG/90E	 Manauton 	natik-zeitpia	n				
Bereich m²	Automat. Mäh- Laufzeit- Stunden	Montag Mäh- Stunden	Dienstag- Mäh- Stunden	Mittwoch Mäh- Stunden	Donnerstag Mäh- Stunden	Freitag Mäh- Stunden	Samstag Mäh- Stunden	Sonntag mäh- Stunden
100	3	7:00-8:30	/	/	7:00-8:30	/	/	/
200	7	7:00-8:24	7:00-8:24	7:00-8:24	7:00-8:24	7:00-8:24	/	/
300	8	7:00-8:36	7:00-8:36	7:00-8:36	7:00-8:36	7:00-8:36	/	/
400	11	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	/	/
500	13.5	7:00-9:42	7:00-9:42	7:00-9:42	7:00-9:42	7:00-9:42	/	/
600	16.5	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	/	/
700	19	7:00-10:48	7:00-10:48	7:00-10:48	7:00-10:48	7:00-10:48	/	/
800	21.6	7:00-11:18	7:00-11:18	7:00-11:18	7:00-11:18	7:00-11:18	/	/

2.2 Arbeitszeit individuell anpassen Sie können die Programmzeit von Montag bis Sonntag einstellen. Drücken Sie zuerst auf OK, und wenn die Zahl Dlinkt. Geben Sie die Startzeit und die

Stundenanzahl an, die Ihr Landroid®M an einem bestimmten Tag mähen soll. Wenn Sie wollen, dass der Landroid®M an einem bestimmten Tag nicht mähen soll, bestätigen Sie einfach 0.0h für die Stundenanzahl.

Korrigieren der Betriebszeit

Sollten Sie noch immer mit der von Ihnen eingestellten Zeit unzufrieden sein, gibt es ein Schnellverfahren, um die Betriebszeit zu kongieren. Wenn sich der Landroid®M im Standby-Modus befindet, verwenden Sie die Tasten 🛧 🗸

, um die Betriebszeit zu verstellen. Die Gesamtbetriebszeit wird in Schritten von 10 Gesamtbetriebszeit korrigiert.

2.3 Arbeitsbereich anpassen

Die Einstellung "Arbeitsbereich anpassen" eignet sich für Benutzer mit mehreren Bereichen (max. 4 Bereiche), die untereinander mit kleinen Wegen verbunden sind, siehe Abb. 4.Mit der Einstellung "Arbeitsbereich anpassen" wird der Landroid®M zur entsprechenden Zeit in den einzelnen Bereich geschickt und kann einen perfekten Schnitt durchführen. Drücken Sie zuerst **OK**, und geben Sie dann die Nummer der Zone ein.

Programmiert zum Mähen in vier unterschiedlich verbundenen Zonen. Jede Zone kann eingestellt werden, indem der Abstand entlang des Begrenzungskabels von der Ladestation bestimmt wird. Entnehmen Sie den Landroid®M aus der Ladestation, und stellen Sie ihn einen Meter von dieser entfernt auf. und anschließend die Home-Taste.

Hinweis: Zone 1 ist der Bereich neben der Ladestation. Der Landroid®M wird entlang der Begrenzungslinie fahren. Wenn er in den erforderlichen Mähbereich (Zone 2) kommt, drücken Sie die Taste STOP und drücken Sie die Taste 2 2, um den Abstand zu bestätigen. Notieren Sie den Abstand entlang des Begrenzungskabels für Zone 2, Zone 3 und Zone 4. Rufen Sie die Benutzeroberfläche "Arbeitsbereich anpassen" erneut auf, um geben Sie die aufgezeichnete Distanz ein.

Hinweiss Der Abstand des Bereichs 1 beträgt stets 1 Meter. Sie können die gesamte Betriebszeit des Landroid®M je nach Größe der einzelnen Mähbereich-Zonen zuweisen.

Drücken Sie zuerst die Taste **OK**; die Bereichsnummer beginnt daraufhin zu blinken. Geben Sie dann das Betriebszeitverhältnis (%) für jeden Bereich ein. Drücken Sie die Taste **OK**, um zu bestätigen. Hinweis: Das % Betriebszeitverhältnis muss sich auf insgesamt 100% summieren Hinweis: Zum erfolgreichen Bestätigen der Mähzeiten und Bereiche müssen Ihre Auswahlen blinken.

2.4 Grenz<u>schn</u>itt aktivieren

Wählen Sie 🕂 💟, um "Grenzschnitt aktivieren" aufzurufen. Wählen Sie JA, um "Grenzschnitt aktivieren" auszuwählen. Wenn die Funktion "Grenzschnitt aktivieren" eingestellt ist, wird der Landroid®M einmal wöchentlich das Gras neben dem Begrenzungskabel mähen. Wenn Sie den Grenzschnitt nicht aktivieren möchten, wählen Sie einfach NEIN.



3.1 PIN-Code ändern

Verwenden Sie die 🖍 🖌 Tasten zum Auswählen, und drücken Sie OK. Tippen Sie den alten PIN (Standard-PIN 0000), und klicken Sie auf OK. Tippen Sie dann Ihre neue PIN ein und wiederholen Sie die Eingabe.

3.2 Alarmpegel

Drücken Sie ⚠️ ↓ die Lautstärke des Alarms kann eingestellt werden: Hoch = laute Einstellung (60~70dB) Niedrig = leise Einstellung (40~50dB)

HINWEIS: Falls Sie den falschen PIN-Code eingeben, schaltet sich der Landroid®M automatisch aus. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste auf Ein und geben Sie den richtigen PIN-Code ein, woraufhin sich der Landroid®M wieder einschaltet.

WARNUNG: Falls Sie einen PIN-Code einstellen: Es gibt keine Möglichkeit, den PIN-Code herauszufinden (und den Landroid®M wieder zum Arbeiten zu bewegen), falls Sie ihn vergessen sollten. Bitte notieren Sie sich Ihren PIN-Code hier, heben Sie dieses Blatt an einer sicheren Stelle auf, damit Sie bei Bedarf nachlesen können. Noch besser: www.worxlandroid.com

Funktionsmeldungen

Mähen	Gras wird nach Programmvorgabe gemäht.				
Regen	Wenn er Regen bemerkt, kehrt der Landroid [®] M zu seiner Ladestation zurück und bleibt so lange dort, wie es ihm seine Programmierung vorgibt. Sobald es trocken ist, startet die Landroid [®] M-CPU automatisch mit der Verzögerung und dem Countdown und fährt mit dem Mähen fort. Wenn Sie wolllen, dass Ihr Landroid [®] M früher mäht, schalten Sie das Gerät einfach ab und wieder ein, aber nur, wenn der Regensensor trocken ist, oder Sie setzen die Verzögerungszeit auf 0 Min.				
Zurück zur Basis	Der Akku muss aufgeladen werden; auf dem Rückweg zur Ladestation wird die Messerscheibe zum Energiesparen ausgeschaltet.				
Aufladen	Der Landroid®M tankt Energie – Spannung und Ladestatus in Prozent werden angezeigt.				
Warte auf geplante Zeit	Bereitschaft; der Landroid®M wartet darauf, zum festgelegten Zeitpunkt mit der Arbeit beginnen zu können.				

Fehlermeldungen

Auβer Mähbereich	 Falls sich der Landroid®M tatsächlich außerhalb seines Arbeitsbereich befindet: Öffnen Sie das Tastaturfenster, schalten Sie den Landroid®M ab, bringen Sie ihn wieder zurück in den Arbeitsbereich. Schalten Sie den Landroid®M ein, schließen Sie das Tastaturfenster. Falls sich der Landroid®M nicht unerlaubt von seinem Arbeitsbereich entfernt hat: Schauen Sie nach, ob die LED an der Ladebasis leuchtet. Falls nicht, prüfen Sie die Verbindung zur Steckdose. Falls die LED immer noch nicht leuchten sollte, vergewissern Sie sich, dass das Begrenzungskabel richtig an die Klemmen an der Ladebasis angeschlossen ist. Sollte das Problem nach wie vor bestehen, prüfen Sie nach, ob das Begrenzungskabel durchgeschnitten wurde.
PIN-Code-Fehle	Lesen Sie zum Rücksetzen der PIN im Abschnitt "Programmieren" nach.
Messer blockiert	 Schalten Sie den Landroid®M aus. Drehen Sie den Landroid®M auf den Rücken, schauen Sie nach, ob die Messerscheibe durch einen Fremdkörper blockiert wird. Entfernen Sie das Hindernis Bringen Sie den Landroid®M wieder in die aufrechte Position und bringen Sie ihn in einen Bereich mit kurzem Gras, oder ändern Sie die Schnitthöhe. Schalten Sie das Gerät ein.
Radmotor blockiert	 Schalten Sie den Landroid®M aus. Bringen Sie den Landroid®M zu einer Stelle, an der sich keine Hindernisse befinden. Schalten Sie den Landroid®M ein, schließen Sie das Tastaturfenster. Falls die Fehlermeldung immer noch angezeigt werden sollte: Öffnen Sie das Tastaturfenster erneut, schalten Sie den Landroid®M aus, drehen Sie den Landroid®M auf den Rücken, schauen Sie nach, ob irgendetwas die Räder am Drehen hindert. Entfernen Sie sämtliche Fremdkörper und Hindernisse, drehen Sie den Landroid®M wieder richtig herum, schalten Sie ihn ein, schließen Sie das Tastaturfenster wieder.
Gefangen	 Schalten Sie den Landroid[®]M aus. Befreien Sie den Landroid[®]M und bringen Sie ihn an eine andere Stelle Schalten Sie den Landroid[®]M ein, schließen Sie das Tastaturfenster. Falls die Fehlermeldung immer noch angezeigt werden sollte: Öffnen Sie das Tastaturfenster erneut, schalten Sie den Landroid[®]M aus, drehen Sie den Landroid[®]M auf den Rücken, schauen Sie nach, ob irgendetwas die Räder am Drehen hindert. Entfernen Sie sämtliche Fremdkörper und Hindernisse, drehen Sie den Landroid[®]M wieder richtig herum, schalten Sie ihn ein.
Angehoben	 Schalten Sie den Landroid[®]M aus. Bringen Sie den Landroid[®]M zu einer Stelle, an der sich keine Hindernisse befinden, schalten Sie ihn ein. Falls die Fehlermeldung immer noch angezeigt werden sollte: schalten Sie den Landroid[®]M aus, drehen Sie ihn auf den Rücken, schauen Sie nach, ob sich etwas verklemmt hat. Entfernen Sie eventuell vorhandene Fremdkörper, drehen Sie den Landroid[®]M wieder richtig herum, schalten Sie ihn ein.
Umgedreht	Drehen Sie den Landroid®M richtig herum.
Station blockiert	 Der Kontakt zwischen den beiden Ladekontakten ist eventuell beeinträchtigt. Wischen Sie beide Kontakte ab,achten Sie darauf, dass sich keine Hindernisse/Verunreinigungen dazwischen oder daran befinden. Setzen Sie den Landroid[®]M dann in die Ladestation, überzeugen Sie sich davon, dass sich die Streifen richtig berühren.
Akku fast leer	 Dies bedeutet, dass der Akku nachgeladen werden muss oder defekt ist. In diesem Fall müssen Sie den Landroid[®]M in die Ladestation stellen und dann die EIN/AUS-Taste drücken, um den Ladevorgang zu starten.

HINWEISE

- Wenn die obigen Fehlermeldungen auf dem Display erscheinen, beheben Sie zuerst die Probleme, und drücken dann "O", um diese zurückzusetzen.
- Achten Sie vor dem Einschalten stets darauf, dass sich der Landroid®M innerhalb seines Arbeitsbereiches befindet. Falls nicht, wird die Meldung
- Arbeitsbereich überschritten" angezeigt. Diese Meldung erscheint auch, wenn der Landroid®M beim Einschalten direkt über dem Begrenzungskabel liegt. Falls Sie Ihren Landroid®M aus bestimmten Gründen (z. B. Party, spielende Kinder und dergleichen) in seiner Ladebasis parken möchten: Öffnen Sie das Tastaturfenster, drücken Sie die Zuhausetaste 🎲 , schließen Sie das Fenster wieder. Der Landroid®M kehrt zu seiner Basis zurück und bleibt dort. Bitte beachten Sie, dass sich der Landroid®M abschaltet, sobald er vollständig geladen ist. Falls derselbe Fehler immer wieder an derselben Stelle Ihres Rasens auftreten sollte, gibt es eventuell ein Problem mit dem Begrenzungskabel.
- Schauen Sie sich daher noch einmal die Installationsanleitung an, überprüfen Sie Ihre Installation mit deren Hilfe.
- Sollte Ihr Rasen in zwei getrennte Bereiche geteilt sein, die durch einen Korridor von weniger als 1m verbunden ist, wobei ein Teil über keine Ladestation verfügt: Wenn sich der Landroid®M entladen hat, diesen manuell zur Ladestation zurückbringen, das Gerät einschalten, die Taste mit dem Haussymbol drücken, und der Ladevorgang startet.
- Falls der Landroid®M gelegentlich nicht korrekt arbeitet, versuchen Sie bitte, ihn nochmals zu starten. Falls das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an Ihren WORX-Kundendienstberater um Hilfe.
- Waschen Sie das Gerät nicht mit einem Hochdruckreiniger, da dies dem Akku oder dem Gerät Schaden zufügen könnte.
- Ihre Landroid®M-Software kann aktualisiert werden, wenn neue Versionen verfügbar sind. Die Softwareversion wird im Display dargestellt. Das beiliegende Handbuch basiert auf der Standardsoftware in der Massenproduktion. Einige neue Merkmale/Funktionen der neuen Version sind in dem Handbuch möglicherweise nicht vorhanden. Wenn Sie Einstellungen finden, die im Handbuch nicht vorhanden sind, besuchen Sie www.worxlandroid.com, um das aktuellste Handbuch herunterzuladen. Sie können die auf Ihrer Maschine installierte Software-Version durch Drücken der Taste ON/OFF überprüfen.