



Presseinformation

Greenworks Optimow:

Der Mähroboter mit Greenworks tools App

Einzigartige Steuerung

Wer einen Mähroboter besitzt, möchte auch den Überblick über Position und Funktion haben. Greenworks hat dazu für seine Optimow-Mähroboter die Greenworks tools App (GSM) entwickelt. Mit ihr kontrolliert und steuert der Gartenbesitzer seinen Optimow vom Smartphone aus. Alle Funktionen können über mobiles GSM auch ohne Notwendigkeit einer W-LAN-Nutzung angepasst werden. In der App wird durch das eingebaute GPS im Mäher auf einer Karte auch die aktuelle Position angezeigt. Solange man sein Smartphone zur Hand hat, ermöglicht die Greenworks tools App die volle Kontrolle auch im Urlaub oder im Büro.

Neben der Installationsanleitung gehören das Ändern der Mähereinstellungen wie Zeitplanung, Startpunkte festlegen und Sicherheitsfunktionen überwachen zu den Aufgaben der Greenworks tools App. Darüber hinaus können Sie den Mäherstatus wie Mähen, Laden und Parken anzeigen. Wenn der Mäher Aufmerksamkeit benötigt, erhalten Sie eine Push-Benachrichtigung direkt auf Ihr Smartphone. Man kann auch Befehle an den Mäher senden, wie z.B. Pause, Parken und Fortsetzen der Arbeit.

Die Verbindung über GSM ist für den Besitzer eines Greenworks Optimow die ersten zwei Jahre kostenfrei. Zur Datenübertragung nutzen die Greenworks Optimow Mähroboter über die eingebaute SIM-Karte GSM, das Global System for Mobile Communications, dem

**GLOBE
GROUP**

LEADING IN BATTERY
POWERED EQUIPMENT

Greenworks Tools Europe GmbH

Wankelstraße 40

50996 Köln

Tel. +49 (0)2236480000

e-mail: presse@greenworkstools.eu
www.greenworkstools.eu

Text vom 20.05.20
2 Seite(n), 466 Wörter, 2862 Zeichen
für

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über
zwei Belegexemplare.



Presseinformation

weltweit am meisten verbreiteten Mobilfunkstandard. Dabei verwenden die Optimow immer das stärkste Signal, unabhängig vom Anbieter. So können sie per App von überall aus und zu jeder Zeit gesteuert werden: vom Sofa im Wohnzimmer aus, während der Reise mit Bus oder Bahn oder selbst aus dem Urlaub.

Ständig werden bei Greenworks Funktionen und Verbesserungen an der Software und der Greenworks tools-App vorgenommen. Die Updates werden automatisch vom Mäher heruntergeladen und installiert. Wichtig ist, dass die Greenworks tools-App über das Smartphone des Nutzers aktualisiert werden muss. Deshalb muss sichergestellt sein, dass das Smartphone automatische App-Updates zulässt.

Mit der Greenworks tools Smartphone App wird auch ein unbefugtes Benutzen der Mäher mit der Geofence-Funktion. Der Mäher hört auf zu arbeiten, wenn er aus dem Geofence-Gebiet gebracht wird, und mit dem GPS und der mobilen Verbindung kann er jederzeit überall auf der Welt geortet werden.

Weitere Informationen zum Thema gibt es bei Greenworks Tools, 50996 Köln.

Für die Redaktion: Diesen Text und Bildvorschläge finden Sie im Internet zum Download unter www.greenworkstools.eu

Greenworks Tools™ ist eine Marke der Globe Group.
Die Globe Group, chinesisches Unternehmen mit Hauptsitz im amerikanischen Mooresville bei Charlotte, North Carolina, ist weltweit einer der führenden Hersteller von akkubetriebenen Werkzeugen und Gartengeräten. Außerdem fertigt die Gruppe Komponenten wie Motoren, Kunststoff- Metall- und Elektronik-Bauteile.
Die Globe Group fertigt ihre Produkte weltweit mit mehr als 4.000 Mitarbeitern in Nordamerika, Europa und China. Mehr als 300 Ingenieure entwickeln ständig neue Techniken und Produkte.
Auf dem europäischen Markt bietet die Globe Group mit der Marke Greenworks jedem Heimwerker und Gartenfreund – ob Hobbygärtner oder Profi – ein Produktprogramm für nahezu alle Anwendungen in Haus, Baustelle und Garten.

**GLOBE
GROUP**

LEADING IN BATTERY
POWERED EQUIPMENT

Greenworks Tools Europe GmbH

Wankelstraße 40

50996 Köln

Tel. +49 (0)2236480000

e-mail: presse@greenworkstools.eu
www.greenworkstools.eu

Text vom 20.05.20
2 Seite(n), 466 Wörter, 2862 Zeichen
für

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über
zwei Belegexemplare.