

WOLF Garten

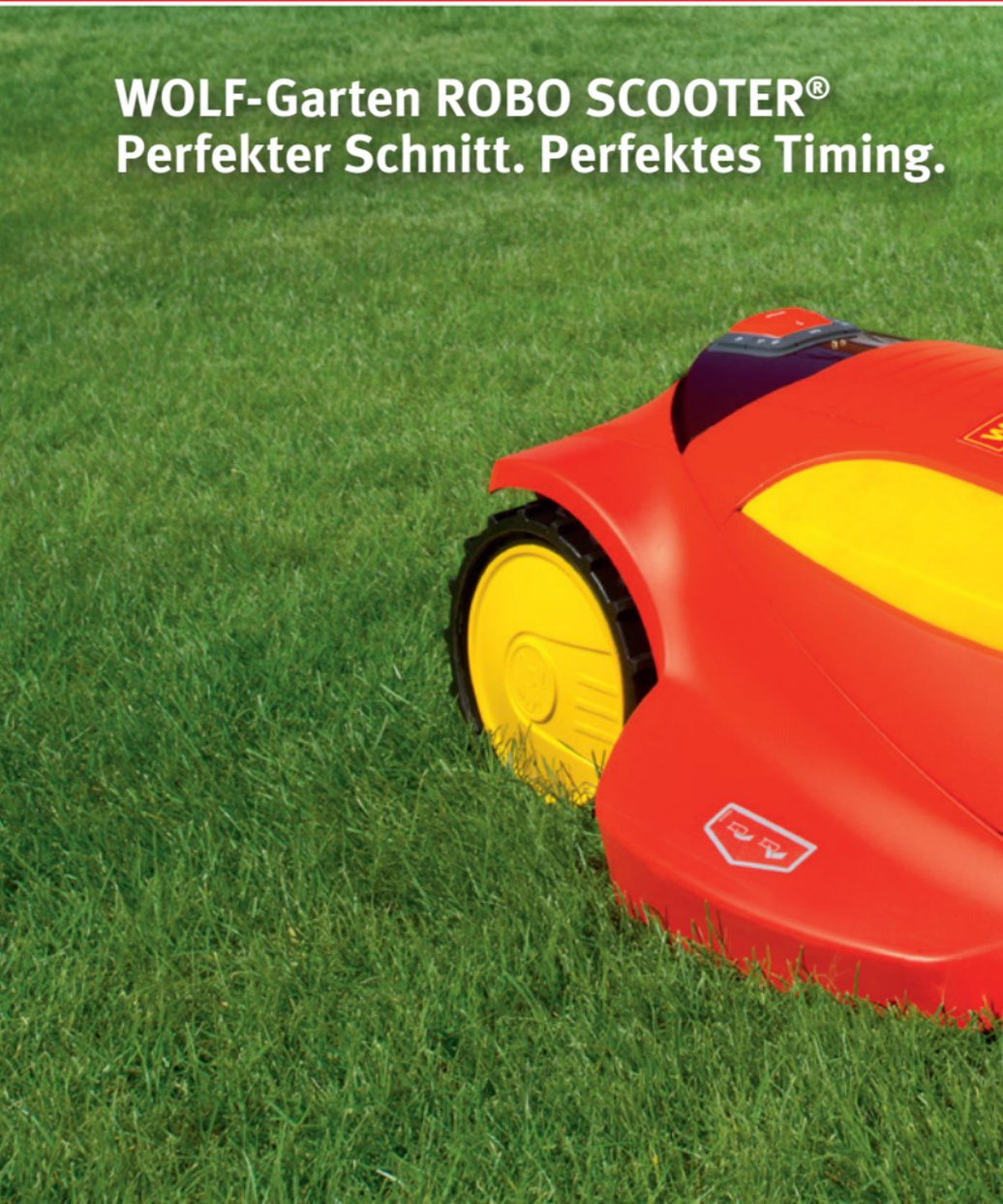
ROBO SCOOTER® 400 und 600

Er mäht, Sie lehnen
sich zurück



powered by
Robomow®

WOLF-Garten ROBO SCOOTER® Perfekter Schnitt. Perfektes Timing.



Die Roboter-Rasenmäher von WOLF-Garten sind wahre Alleskönner und bearbeiten selbst weitläufiges Gelände im Alleingang. So ist es eine wahre Freude, ihnen bei der Arbeit zuzuschauen!

Mähen, Mulchen, Trimmen – ein Selbstläufer. Sind die Basisdaten für den Flächen und Kantenschnitt einmal eingegeben, arbeiten die akkubetriebenen ROBO SCOOTER® völlig autonom. Wird es zwischendurch Zeit für eine neue Akkuladung, steuern sie ihre Ladestation eigenständig an. Ausgestattet mit neuer Energie geht's gleich weiter. Sauberer Kantenschnitt inklusive.



Rasenpflege – souverän und sicher. Das leicht zu verlegende Begrenzungskabel gibt den ROBO SCOOTER® ihren Aktionsradius vor. Stoßen sie auf ihrem Rasenparcours irgendwo an, wechseln sie einfach die Richtung. Vor zu hartem Kontakt mit festen Gegenständen, unsachgemäßem Gebrauch, Dauerregen oder Diebstahl bewahren die selbständigen Gartenhelfer gleich mehrere Sensoren und ein Alarmsystem.

Intuitive Installation und Programmierung

Sie können das Begrenzungskabel, das den Mähbereich abgrenzt, einfach und in kürzester Zeit installieren. Das intuitive Display erleichtert Ihnen die Inbetriebnahme. Bei jedem Mähzyklus verlässt der ROBO SCOOTER® seine Aufladestation und beginnt entlang des Begrenzungskabels zu mähen, bis er schließlich zurück zur Basisstation fährt (gelbe Pfeile). Danach fährt er sofort wieder aus der Basisstation heraus und mäht nach dem Zufallsprinzip (rote Pfeile).





Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie im Video mehr über die Installation und Einrichtung Ihres ROBO SCOOTER®.

Verbinden Sie Ihren ROBO SCOOTER® mit Ihrem Smartphone/Tablet-PC

Die ROBO SCOOTER® 400 und 600 werden mit einer Bluetooth Schnittstelle geliefert, die die Programmierung und Einstellung per Smartphone oder Tablet-PC ermöglicht.

Batterielade-status Ihres ROBO SCOOTER®

- » Starten des Mähvorgangs mit oder ohne Kantenschnitt
- » Zurück zur Aufladestation
- » Stoppen des Mähvorgangs

Aktivieren / Deaktivieren des automatischen Mähvorgangs

Nächste Mähzeit Ihres ROBO SCOOTER®



Die Vorteile auf einen Blick:

- » Fernsteuerungsfunktion
- » Vereinfachte Programmierung
- » Nützliche Mähplan-Erstellung
- » Programmierung der Unterzonen
- » Einfache Verbindung über Bluetooth

Genereller Status (Angekoppelt in der Aufladestation, Mähen/
Kantenschnitt, angehalten, oder Winterladung)

Verbindungsstatus

Fernsteuerungsfunktion



Die Top Vorteile eines WOLF-Garten ROBO SCOOTER®

Intuitive Bedienung und einfache Installation



Sie geben beim ROBO SCOOTER® lediglich an, wann er nicht mähen soll. So sparen Sie Zeit bei der Inbetriebnahme. Das einfach zu verlegende Kabel gibt die Begrenzung der Mähzone vor.

Kein zeitaufwändiges Trimmen der Rasenkante



Im Kantenschnittmodus werden die Rasenkanten so exakt getrimmt, dass Sie sich manuelle, zeitaufwändige Nacharbeiten beispielsweise an Fußwegen oder Beeten sparen können. Dies wird durch das überstehende Mähgehäuse erreicht.

Viel Zeit für Gartengenuss



Die ROBO SCOOTER® 400 und 600 erreichen aufgrund ihrer großen Schnittbreite und neuester Akku-Technologie eine verkürzte Mähzeit. So ist Ihr Rasen schnell wieder frei und Sie können ihn direkt wieder genießen.

Kein Messerwechsel während der Saison



Die Messer der ROBO SCOOTER® haben zwei Vorteile. Es sind robuste Stahlmesser mit einer vergleichsweise langen Lebensdauer von bis zu einer Saison. In Kombination mit der Schnitthöhenverstellung kann selbst höheres Gras problemlos gemäht werden, zum Beispiel nach dem Urlaub oder zu Saisonbeginn. Ein konventioneller Mäher entfällt. Somit sparen Sie nicht nur Platz in Ihrer Garage, sondern auch bares Geld.

ROBO SCOOTER® sind sicher



Um Ihre Kinder zu schützen und den Einsatz durch Unbefugte zu verhindern, verfügen die ROBO SCOOTER® über eine elektronische Sicherheitssperre. Werden sie angehoben bzw. gekippt, stoppen die Messer sofort. Treffen sie auf ein Hindernis werden zunächst die Messer und der Mäher angehalten. Danach setzen sie den Mähvorgang in einer anderen Fahrtrichtung fort.

„Spurlos“ zur Ladestation



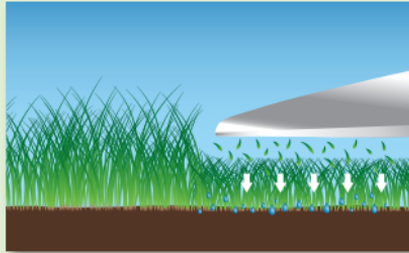
Bei niedrigem Batterieladestand fährt der ROBO SCOOTER® selbstständig zur Ladestation zurück. Er sucht den kürzesten Weg zum Begrenzungskabel und orientiert sich bei der Rückfahrt an diesem. Dabei wählt er immer eine andere Spur, um unschöne Spurrillen in der Rasenfläche zu vermeiden

**Immer ein schönes
Schnittbild auch
dank Regensensor**



Wird zu nasser Rasen gemäht, verklumpt das Schnittgut, das Mähgehäuse verschmutzt und das Schnittbild leidet. Mit Hilfe des einstellbaren Regensensors können Sie wählen, bis zu welchem Feuchtigkeitsgrad gemäht werden soll. Wird dieser überschritten bleibt der ROBO SCOOTER® in der Ladestation. Sie sparen sich lästige Reinigungsarbeiten und die Rasenfläche bleibt top.

**Mulchen statt
Schnittgutentsorgung**



Ersparen Sie sich mit dem ROBO SCOOTER® die lästige Schnittgutentsorgung. Denn durch das geschlossene Mähgehäuse und die extrem hohe Umdrehungsgeschwindigkeit der Messer wird das Gras fein gehäckselt und auf der Rasenoberfläche verteilt. Das Schnittgut besteht zu 90 % aus Wasser und führt damit der Grasnarbe zusätzliche Feuchtigkeit zu.

Überwinterung



Das „Batteriefrischhalte-System“ sorgt nach der Mäh-saison für eine lange Lebensdauer der Batterie. An die Steckdose angeschlossen kann der ROBO SCOOTER® im Keller oder in der Garage überwintern, ohne dass Sie Überladung, Überhitzung, oder einen Schaden an der Batterie befürchten müssen.

Fernbedienung (Bluetooth)



Sie können ideal auch außerhalb des begrenzten Terrains, z.B. in Engstellen des Garten, beim Fahren von der Garage zur Mähzone oder in eine zweite Mähzone selbst mähen und manövrieren.

Zubehör:



*Zusätzlicher
Begrenzungsschalter,
mit Halter*

196-795-678



*Zusätzliche
Batterie für den
Begrenzungsschalter*

196-796-678



*Extra Begrenzungskabel
(150 Meter)*

196-797-678



*Extra Nägel
zum Sichern des
Begrenzungskabels
(50 Stück)*

196-798-678



*Extra Verbindungs-
kappen für das
Begrenzungskabel
(10 Stück)*

196-799-678



Fernbedienung

196-810-678

Die ROBO SCOOTER® Modelle:



Modell	ROBO SCOOTER® 400	ROBO SCOOTER® 600
Für Rasenflächen	Bis 400 m ²	Bis 600 m ²
Schnittbreite	28 cm	28 cm
Schnitthöhe	15-60 mm	15-60 mm
Akku-Laufzeit	50-65 min	50-65 min
Ladezeit	50-70 min	50-70 min
Maße (L/B/H)	60,5 / 44 / 27 cm	60,5 / 44 / 27 cm
Batterie	26 Volt Lithium-Eisenphosphat-Batterie (LiFePO ₄), 3 Ah (2000 Zyklen)	26 Volt Lithium-Eisenphosphat-Batterie (LiFePO ₄), 3 Ah (2000 Zyklen)
Messermotoren	1 x 200 W	1 x 200 W
Unterzonen	1 (über App), separate Zonen möglich	1 (über App), separate Zonen möglich
Gewicht	10,5 kg (inkl. Batterien)	10,5 kg (inkl. Batterien)
Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff
Display	LED	LED
Mulchsystem	Ja	Ja
Sensoren/Sicherheit	Regensensor, Stoßsensor, Hebesensor, Kippsensor	Regensensor, Stoßsensor, Hebesensor, Kippsensor
Randnaher Kantenschnitt	Ja	Ja
Diebstahlschutz	PIN-Code und Alarmsystem	PIN-Code und Alarmsystem
Lieferumfang	200 Nägel, 4 Metallnägeln zur Befestigung der Basisstation, 150 m Begrenzungskabel, Signalmodul, 15 m Verlängerungskabel, Roboruler-Lineal, Bedienungsanleitung, Installations-DVD, optionale Fernbedienung	250 Nägel, 4 Metallnägeln zur Befestigung der Basisstation, 150 m Begrenzungskabel, Signalmodul, 15 m Verlängerungskabel, Roboruler-Lineal, Bedienungsanleitung, Installations-DVD, optionale Fernbedienung





Spezieller Langzeit-Rasendünger für den Gebrauch in der Kombination mit Roboter-Mähern

... und Rasenpflege erledigt sich fast von selbst!

Sie müssen niemals wieder selber mähen und haben trotzdem immer einen perfekt gepflegten und sorgfältig geschnittenen Rasen - dank Ihrem ROBO SCOOTER® und dem dazu passenden Spezial-Dünger.

Der Einsatz Ihres ROBO SCOOTER® verändert die Qualität Ihres Rasens. Er wird täglich geschnitten und fein gehäckselt verteilt. Danach zersetzen Bodenorganismen das Schnittgut, setzen wichtige Nährstoffe und Wasser frei und geben sie zurück in den Boden. Dieser Verwandlungsprozess hängt unter anderem von der Bodentemperatur und -feuchtigkeit ab. Speziell zu Beginn der Vegetationszeit und während des Sommers kann ein Nährstoffmangel auftreten. Ihr Rasen benötigt dann für ein gesundes und dichtes Wachstum regelmäßig einen ausgewogenen Mix von Mineralstoffen. Die Kombination von sofort wirkendem und Langzeit-Stickstoff in dem Spezialdünger ersetzt die ungenügende Stickstoffabgabe beim Schneiden. Das garantiert eine gleichmäßige und sofortige Versorgung über einen längeren Zeitraum und beugt Mangelercheinungen vor. Anwendung: Während des ersten Jahres in dem Sie den ROBO SCOOTER® in Ihrem Garten benutzen, sollten Sie den Dünger im Frühling und Hochsommer verwenden. Im zweiten Jahr reicht bereits eine einzige Anwendung im Frühsommer.

**Das Ergebnis ist eine wahre Augenweide:
Ein üppiger und sattgrüner Traumrasen!**



WOLF-Garten

DEUTSCHLAND:

MTD Products Aktiengesellschaft
Industriestraße 23, 66129 Saarbrücken
Tel. +49 (0) 6805 79-202
www.WOLF-Garten.de

ÖSTERREICH:

MTD Austria Handelsgesellschaft m.b.H
Welser Str. 122, 4614 Marchtrenk
Tel. +43 (0) 72 42 60 55 510
www.WOLF-Garten.at

SCHWEIZ:

MTD Schweiz AG
Allmendstrasse 14a, 5612 Villmergen
Tel. +41 (0) 56 618 46 00
www.WOLF-Garten.ch

Besuchen Sie WOLF-Garten auch auf Facebook:

 www.facebook.com/WolfGarten