



Presseinformation

WOLF-Garten Expert Robo Scooter 1800

Bahnbrechende Rasenmäher Technologie

Perfekter Schnitt, perfektes Timing

WOLF-Garten hat viele Jahre neue Standards in der Rasenmäher-Entwicklung gesetzt. Aktuelles innovatives Beispiel ist der Expert Robo Scooter 1800, ein vorprogrammierter Roboter-Rasenmäher, der die Arbeit auf bis zu 1.800 m² Rasenfläche selbstständig erledigt.

Die neuen Expert Roboter-Rasenmäher von WOLF-Garten sind wahre Alleskönner und bearbeiten selbst weitläufiges Gelände im Alleingang. Es wird Ihnen eine wahre Freude sein, ihnen bei der Arbeit zuzuschauen!

Mähen, Mulchen, Trimmen – ein Selbstläufer. Nachdem Sie die Basisdaten für Flächen- und Kantenschnitt einmal eingegeben haben, arbeitet der akkubetriebene Robo Scooter 1800 völlig autonom. Wird es zwischendurch Zeit für eine neue Akkuladung, steuert er seine Ladestation eigenständig an. Ausgestattet mit neuer Energie geht's gleich weiter. Sauberer Kantenschnitt inklusive.

Rasenpflege – souverän und sicher. Das für Sie leicht zu verlegende Begrenzungskabel gibt jedem Robo Scooter seinen Aktionsradius vor. Stößt er auf ihrem Rasenparcours irgendwo an, wechselt er einfach die Richtung. Steigungen und abschüssiges Gelände? Beides meistert er mit Bravour. Vor zu hartem Kontakt mit festen Gegenständen, unsachgemäßem Gebrauch, Dauerregen oder Diebstahl bewahren



MTD Products Aktiengesellschaft
European Corporate Office
Manfred Eckermeier
Pressesprecher / Spokesman

phone: (49) 22 48 / 91 47-33

fax: (49) 22 48 / 91 47-51

mobile: +49 1 70 / 7 75 82 41

e-mail: manfred.eckermeier@wolf-garten.com

www.mtdproducts.eu

www.waschzettel.de

Text 4576 WG ROBO SCOOTER 1800.docx
vom 05.12.13
4 Seite(n), 857 Wörter, 5388 Zeichen
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über
zwei Belegexemplare.



Presseinformation

den selbständigen Gartenhelfer gleich mehrere Sensoren und ein Alarmsystem.

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

Der Robo Scooter 1800 erreicht aufgrund seiner großen Schnittbreite und neuester Akku-Technologie eine verkürzte Mähzeit. Dadurch hat er eine sehr hohe Flächenleistung ohne Nachzuladen. So ist Ihr Rasen schnell wieder frei und Sie können ihn direkt wieder genießen.

Die Messer des Robo Scooter 1800 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.

Um Ihre Kinder zu schützen und den Einsatz durch Unbefugte zu verhindern, verfügt der Robo Scooter 1800 über eine elektronische Sicherheitssperre. Wird er angehoben bzw. gekippt, stoppen eingebaute Sensoren die Messer sofort. Trifft er auf ein Hindernis werden zunächst die Messer und der Mäher angehalten. Danach setzt er den Mähvorgang in einer anderen Fahrtrichtung fort.

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.



MTD Products Aktiengesellschaft
European Corporate Office
Manfred Eckermeier
Pressesprecher / Spokesman

phone: (49) 22 48 / 91 47-33
fax: (49) 22 48 / 91 47-51
mobile: +49 1 70 / 7 75 82 41

e-mail: manfred.eckermeier@wolf-garten.com
www.mtdproducts.eu
www.waschzettel.de

Text 4576 WG ROBO SCOOTER 1800.docx
vom 05.12.13
4 Seite(n), 857 Wörter, 5388 Zeichen
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über
zwei Belegexemplare.



Presseinformation

Die Messer und Räder des Robo Scooter 1800 sind durch ein einfaches Stecksystem montiert. So können Sie sie für anfallende Reinigungs- und Wartungsarbeiten mit wenigen Handriffen leicht entfernen und wieder anbringen. Das spart Zeit, denn Sie erreichen schnell und einfach sonst schwer zugängliche Stellen.

Über das Signalmodul, das Sie im Haus anbringen, behalten Sie stets den Überblick. Zudem können Sie den Robo Scooter per Knopfdruck ausschalten, wenn Sie den Garten völlig ungestört nutzen oder die Arbeit aus anderen Gründen unterbrechen wollen.

Das Mähwerk ist im Gehäuse beweglich aufgehängt. Dadurch passt es sich dem zu bearbeitenden Rasengelände an und erzielt somit ein gleichmäßig schönes Schnittbild ohne die Grasnarbe zu beschädigen. Der Eingreifschutz, der die Schneidwerkzeuge sicher umschließt, hat eine zweite Funktion: Er dient zugleich als Schallschutz und sorgt damit für einen angenehm niedrigen Geräuschpegel.

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.

Ersparen Sie sich mit dem Robo Scooter die 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.



MTD Products Aktiengesellschaft
European Corporate Office
Manfred Eckermeier
Pressesprecher / Spokesman

phone: (49) 22 48 / 91 47-33
fax: (49) 22 48 / 91 47-51
mobile: +49 1 70 / 7 75 82 41

e-mail: manfred.eckermeier@wolf-garten.com
www.mtdproducts.eu
www.waschzettel.de

Text 4576 WG ROBO SCOOTER 1800.docx
vom 05.12.13
4 Seite(n), 857 Wörter, 5388 Zeichen
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über
zwei Belegexemplare.



Presseinformation

Das „Batteriefrischhalte-System“ sorgt nach der Mähseason für eine lange Lebensdauer der Batterie. An die Steckdose angeschlossen kann der Robo Scooter 1800 im Keller oder in der Garage überwintern, ohne dass Sie Überladung, Überhitzung, oder einen Schaden an der Batterie befürchten müssen.

Sie können ideal auch außerhalb des begrenzten Terrains, zum Beispiel in Engstellen des Gartens, beim Fahren von der Garage zur Mähzone oder in eine zweite Mähzone selbstständig mähen und manövrieren.

Den WOLF-Garten Expert Robo Scooter 1800 gibt es für 2.499,00 € exklusiv im Fachhandel.

Weitere Informationen zum Thema gibt es bei WOLF-Garten, c/o MTD Products AG, 66129 Saarbrücken.

Für die Redaktion:

Diesen Text und Bildvorschläge finden Sie im Internet zum Download unter <http://www.waschzettel.de/page.cgi?ID=36363>

MTD, die „Modern Tool and Die Company“, mit Hauptsitz im amerikanischen Cleveland, Ohio ist weltweit einer der größten Hersteller von Motorgartengeräten. Die MTD Products Inc. wurde 1932 gegründet und ist heute noch in Familienbesitz. MTD hat Fertigungskapazitäten in den USA, in Kanada und Europa.

Auf dem europäischen Markt bietet MTD mit den drei Marken Cub Cadet, WOLF-Garten und MTD jedem Gartenfreund – ob Hobbygärtner oder Profi – ein Produktprogramm für nahezu alle Anwendungen im Garten. Jede Marke besticht durch Individualität und durch unverwechselbare Optik. Alle Marken ergänzen sich hervorragend zu einem umfangreichen Spektrum von Saatgut- und Dünger-Produkten, Handgartengeräten sowie Motorgartengeräten von Benzin- und Elektromähern über Motorhacken und Schneefräsen bis zu Kompakttraktoren.



MTD Products Aktiengesellschaft
European Corporate Office
Manfred Eckermeier
Pressesprecher / Spokesman

phone: (49) 22 48 / 91 47-33
fax: (49) 22 48 / 91 47-51
mobile: +49 1 70 / 7 75 82 41
e-mail: manfred.eckermeier@wolf-garten.com
www.mtdproducts.eu
www.waschzettel.de

Text 4576 WG ROBO SCOOTER 1800.docx
vom 05.12.13
4 Seite(n), 857 Wörter, 5388 Zeichen
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über
zwei Belegexemplare.