



Presseinformation

Leiser Gigant für den großen Rasen

Cub Cadet – Lawnkeeper 3000

Robotermäher überzeugt mit kurzer Ladedauer

Der neue, große Robotermäher von Cub Cadet ist der ideale Helfer für bis zu rund 3.000 Quadratmeter große Rasenflächen. Nach anderthalb Stunden im Einsatz benötigt er lediglich zwei Stunden Ladezeit, um wieder voll einsatzfähig zu sein. Damit sind mehrere Umläufe täglich kein Problem.

Sanft und leise gleitet der Lawnkeeper 3000 von Cub Cadet über den weitläufigen Rasen und schafft bis zu rund 3.000 Quadratmeter Rasen. Nach anderthalb Stunden Arbeit ohne Pause dockt sich der Robotermäher für zwei Stunden an der Ladestation an, und die 26-Volt Lithium-Eisen-Phosphat-Batterie ist wieder „vollgetankt“.

56 Zentimeter Schnittbreite erledigen die Messer, die von zwei 150 Watt-Motoren angetrieben werden. Mit gemessenen 66 und garantierten 68 Dezibel ist der starke Helfer sehr leise. Er wiegt gerade mal 19 Kilogramm Gewicht, inklusive der Batterien.

Die beiden kräftigen Antriebe sorgen für sauberen Schnitt auch im hohen Gras. Von 20 bis 80 Millimeter lässt sich die Schnitthöhe einstellen. Das Mulchsystem verarbeitet die Reste, zurück bleibt ein gepflegtes, sattes Grün. Der Lawnkeeper 3000 mäht Dank des flexiblen Decks und der ebenfalls beweglichen Messerschutzschürze exakt entlang der Rasenkante und hinterlässt perfekte Ränder. Der Begrenzungsdraht ist natürlich ebenso im Lieferumfang enthalten wie die Ladestation.



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@mtdproducts.com

www.mtdproducts.eu
www.waschzettel.de

Text 4541 - CC

LAWNKEEPER 3000

vom 01.09.12
2 Seite(n), 424 Wörter, 2700 Zeichen
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über



Presseinformation

Die Mähzeiten lassen sich auf dem beleuchteten, grafischen LCD-Display ganz einfach programmieren, etwa für mehrere Umläufe täglich. Optional ist eine Fernbedienung erhältlich. Mit einem PIN-Code und einem Alarmsystem verfügt der Robotermäher zudem über einen effektiven Diebstahlschutz.

Besonders überzeugend ist die einfache Wartung. Motoren, Messer und Räder sind in Schnellwechsel-Snap-in-Technologie ausgeführt und können problemlos auseinandergebaut und per Einrasten wieder zusammengesetzt werden. Für Sicherheit beim Arbeiten sorgen Regen-, Stoß-, Steigungs- und Neigungssensoren. Und sanft gleitet der Roboter weiter, gepflegter Rasen ganz nebenbei.

Weitere Informationen zum Thema Cub Cadet gibt es bei der MTD Products AG, 66129 Saarbrücken.

Für die Redaktion:

Diesen Text und Bildvorschläge finden Sie im Internet zum Download unter www.waschzettel.de/page.cgi?ID=34268

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@mtdproducts.com
www.mtdproducts.eu
www.waschzettel.de

Text 4541 - CC

LAWNKEEPER 3000

vom 01.09.12
2 Seite(n), 424 Wörter, 2700 Zeichen
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über