

**TORO**

Count on it.

## Handrasenmäher der Serie Greensmaster®



**TORO** Count on it.

# Die Legende lebt

## *Greensmaster- Handrasenmäher*

- Fünf unterschiedliche Modelle
- Schnittbreite von 46 bis 66 cm
- Geräuscharmer OHV-Kawasaki®-Motor
- Niedrigste Schnitthöhe

Es war schon immer oberste Priorität von Toro®, Ihnen die Pflege von perfekten Grüns zu erleichtern. Unser

Engagement zeigt sich darin, dass wir für Sie den weltweit besten Grüns-Rasenmäher konstruiert haben. Damit Sie auf jeden Fall das richtige Werkzeug zur Pflege Ihrer Grüns haben, bietet Toro fünf Modelle vom Greensmaster® an, die auf allen Grüns eine überragende Leistung erbringen.



## **Verlass auf Qualität**

### **Perfekte Balance**

Eine Vordergewichtverlagerung am Mähwerk verhindert unerwünschtes Eingreifen durch den Bediener. Dies ergibt ein tieferes Eindringen und geradere Linien beim Mähen. Ihre Grüns werden gleichmäßiger geschnitten, sehen besser aus und ergeben eine Performance, die Ihre Mitglieder zu schätzen wissen.





# Fünf herausragende Modelle

Alle Grüns sind unterschiedlich. Ganz egal, ob Sie den legendären Schnitt des Modells 1000 haben oder neue Grassorten mit dem Flex 21 sehr kurz schneiden möchten, hat Toro genau das Greensmaster-Modell, das die gewünschten Ergebnisse erzielt.



## 500

- Frei schwebender Mähkopf
- 53,3 cm Schnittbreite



## 800

- Schmäler Streifen mit toller Einhaltung der Bodenkontur
- 46 cm Schnittbreite



## 1000

- Der populärste Grüns-Rasenmäher der Branche
- 53,3 cm Schnittbreite



## 1600

- Toll für Vorgrün, Abschläge und andere formelle Grünflächen
- 66 cm Schnittbreite



## Flex 21

- Unübertroffene Einhaltung der Bodenkontur und hervorragender Schnitt
- 53,3 cm Schnittbreite



# Der revolutionäre Flex 21

Kein anderer, auf dem Markt erhältlicher Grüns-Rasenmäher liefert schnellere, ehrlichere Grüns als der beeindruckende Toro® Greensmaster® Flex 21. Das flexible Mähwerk ist an einer Aufhängung mit zwei Achsen und flexiblen Antriebswellenkupplungen befestigt. Dies ergibt totale Bewegungsfreiheit, die selbst auf stark ondulierten Grüns ein Einhalten der Bodenkontur ermöglicht. Dank dieser innovativen Konstruktion und einer konstanten Untermessereinstellung erzielen Sie eine geringere Schnitthöhe bei flachem Gras, Bermuda-Gras und neuen, sehr niedrigen Grassorten.

# Wir haben eine bessere Methode entdeckt

Es war noch nie so problemlos, den von Ihnen gewünschten Schnitt zu erhalten. Am Greensmaster Flex 21 steuern Sie mit einem Hebel mit Doppelfunktion die Traktion und Spindel und können aus dem Handgelenk die Spindel zuschalten. Die kegelförmige Trommel verhindert fast total Überlappungsmarkierungen. Die abgedichteten Lager des Flex 21 müssen nie geschmiert werden und verhindern eine potenzielle Beschädigung der Grüns.



Eine einfache Verbindung mit zwei Schrauben macht das Entfernen des Mähwerks für Kundendienst- oder Wartungsarbeiten zum Kinderspiel.



Der Abstand zwischen den Rollen des Mähwerks und der Spindel ist auf 21 cm verringert, um Rasenschürfungen zu vermeiden.



Der Abstand zwischen Spindel und Untermesser kann mit einem Klick eingestellt werden.



Die flexiblen Antriebswellenkupplungen ermöglichen eine Mähwerkbeugung um die mittlere Achse.



Der Doppelfunktionshebel gibt Ihnen überragende Kontrolle.



## Eine Freude für die Nachbarn

Der geräuscharme Betrieb des 3,7 PS OHV Kawasaki® -Motors begeistert nicht nur den Bediener sondern auch die Nachbarn. Das niedrige Geräuschniveau verursacht keine Hörschäden und weckt die Nachbarn nicht, wenn Sie früh morgens mähen. Die Motorkonstruktion ist auch eine Freude für die Techniker. Alle Wartungsstellen sind leicht zugänglich, und ein abgedichtetes Getriebe und abgedichtete Treibriemen benötigen keine Schmiermittel, die die Grüns beschädigen könnten.



Ein ergonomischer Griff kann schnell ohne Werkzeuge auf die Größe des Bedieners eingestellt werden.

# Zubehör

Natürlich bietet Toro zahlreiches Zubehör für die Anpassung des Greensmasters an Ihren Golfplatz an.

Untermesser



Rollen



Roller scrapers



Grooming-Spindel und -bürste



Besen



Scheinwerfer



Anderes Zubehör u. a.: Clip-Kit, Betriebsstundenzähler, Vertikutierer

## Einfaches Fahren

Mit den Toro TransPro™-Anhängern können Sie die Handrasermäher schnell und sicher zu den Grüns befördern. Das einmalige Design schützt Ihre Investitionen und behält Einstellungen bei. Der TransPro 80 kann einen Greensmaster mit einer flachen Rampe oder Schienenrampen befördern. Eine weitere Zeiteinsparung und eine Produktivitätssteigerung erzielen Sie, wenn Sie Grüns-Handrasermäher (außer Modell 1600) mit dem TransPro 100 befördern.



# Technische Angaben für Handrasenmäher der Serie Greensmaster®

## Motor

**Modell:** Kawasaki® Viertaktmotor  
**Leistung:** 2,8 kW (3,7 PS)  
**Hubraum:** 124 cc  
**Kraftstoff:** Benzin bleifrei  
**Kühlung:** Luftgekühlt

## Fahrgeschwindigkeit

**Mähen:** 5,6 km/h, GR500: 6,1 km/h  
**Transport:** 8,5 km/h

## Gewicht

**500:** 84 kg  
**800:** 92,3 kg  
**1000:** 94,3 kg  
**1600:** 104 kg ohne Transportreifen  
**Flex 21:** 108 kg

## Mähwerke

### 500

**Konstruktion:** Mähwerk ist unabhängig von der Zugmaschine und dem Fangbehälter, 8,9 cm Durchmesser  
**Spindeloptionen:** 9 Messer  
**Schnitthöhe:** 3,2 bis 17,5 mm; optionales Untermesser bis 2,0 mm  
**Schnittbreite:** 53,3 cm  
**Schnitthäufigkeit:** 5,0 mm  
**Einstellung Untermesser zu Spindel:** Spindel kann mit zwei Gewindeschrauben näher ans Untermesser eingestellt werden  
**Hintere Rolle:** Ganze Breite, 5,1 cm  
**Vordere Rolle:** Gusseiserne Wiehle® Standardwalze

### 800

**Konstruktion:** Kohlenstoffstahlmesser  
**Spindeloptionen:** 11 Messer  
**Schnitthöhe:** 2,0 bis 25,4 mm  
**Schnittbreite:** 45,7 cm  
**Schnitthäufigkeit:** 4,1 mm  
**Einstellung Untermesser zu Spindel:** Klick-Einstellung mit zwei Schrauben zur Spindel  
**Vordere Rolle:** Wiehle-Aluminiumwalze, 5,1 cm

### 1000

**Konstruktion:** Kohlenstoffstahlmesser  
**Spindeloptionen:** 11 Messer, optional 8 Messer  
**Schnitthöhe:** 2,0 bis 25,4 mm  
**Schnittbreite:** 53,3 cm  
**Schnitthäufigkeit:** 11 Messer: 4,1 mm, 8 Messer: 5,8 mm  
**Einstellung Untermesser zu Spindel:** Klick-Einstellung mit zwei Schrauben zur Spindel  
**Vordere Rolle:** Wiehle-Aluminiumwalze, 5,1 cm

### 1600

**Konstruktion:** Kohlenstoffstahlmesser  
**Spindeloptionen:** 8 Messer  
**Schnitthöhe:** 3,2 bis 38,1 mm  
**Schnittbreite:** 66 cm  
**Schnitthäufigkeit:** 5,8 mm  
**Einstellung Untermesser zu Spindel:** Klick-Einstellung mit zwei Schrauben zur Spindel  
**Vordere Rolle:** Aluminum-Wiehle-Walze, 5,1 cm

### Flex 21

**Konstruktion:** Hochfester, niedrig legierter Stahl  
**Spindeloptionen:** 11 Messer, optional 8 Messer  
**Schnitthöhe:** 1,6 bis 19,1 mm  
**Schnittbreite:** 53,3 cm  
**Schnitthäufigkeit:** 11 Messer: 4,1 mm  
8 Messer: 5,8 mm mit Clip-Kit: 3,5 mm oder 6,4 mm  
**Einstellung Untermesser zu Spindel:** Klick-Einstellung mit zwei Schrauben zur Spindel  
**Hintere Rolle:** Ganze Breite, Aluminium, 5,1 cm  
**Vordere Rolle:** Aluminum-Wiehle-Walze, 6,4 cm

**Zulassung:** Entspricht ANSI-Spezifikationen B71.4-2004 und CE-Spezifikationen mit installierten Kits  
**Garantie:** 2-jährige eingeschränkte Garantie

## TORO® PROFESSIONAL SERVICES

**Toro Finanzierung:** Wir bieten viele flexible, maßgeschneiderte Finanzierungsoptionen an.

**Toro Originalersatzteile:** Halten Sie die Geräte in Topzustand und verwenden Sie nur Toro Originalersatzteile. Sie können die Ersatzteile online unter [www.toro.com/partviewer](http://www.toro.com/partviewer) suchen und identifizieren.

**Toro Schulung:** Die Adressen der Toro Technical Service Schools erhalten Sie von Ihrem lokalen Vertragshändler. Auf den Webseiten [Toro.com](http://Toro.com) und [ToroNSN.com](http://ToroNSN.com) finden Sie in den Schulungs- und Kundenservicebereichen angebotene Online-Kurse und Schulungsunterlagen.

