

DER BEGINN EINER NEUEN ÄRA DES GRÜNSMÄHENS.

Die neue Toro® Greensmaster® Serie mit den Modellen 1021 und 1026 haben einen Schnittbreitenbereich von 53,3 cm bzw. 66 cm. Die handgeführten Grünsmäher wurden speziell entwickelt, um Bediener und Grünsmäher in einen perfekten Einklang zu bringen. Mehrere Innovation, beginnend mit dem ersten individuell einstellbaren Teleskopbügel auf die persönliche Körpergröße in Sekundenschnelle, vereinen sich zu einem perfekten Schnitt und gleichbleibender Qualität auf jedem Grün. Diese Modelle sind für minimale Wartung und eine lange und produktive Lebensdauer ausgelegt, um Arbeits- und Betriebskosten zu reduzieren.



M E R K M A L E

Gemeinsame Features:

- Professioneller Honda® Hochleistungsmotor mit 2,6 kW (3,5 PS) für optimale Kraft
- Einstellbarer Teleskopbügel in 5 verschiedene Positionen
- Sicherheitsbügel mit integrierter Stopfunktion und Möglichkeit die Arbeitsgeschwindigkeit in engen Kurven zu reduzieren
- Führungsholm mit Gummifederung, hilft Schnitthöhenabweichungen zu vermeiden
- Keine Schmierung erforderlich, erstklassiges Zahnradgetriebe mit hoher Lebensdauer
- Auswahl an Mähwerken (8, 11 und 14 Messer) zur Anpassung an unterschiedliche Schnitthöhen
- Umrüstmöglichkeit vom Grünsmäher zum Abschlagmäher
- Ausgezeichnete Balance für überragende Spurhaltung und einfaches Wenden
- Quetschhandbremse/ Servicebremse für bessere Kontrolle

Greensmaster 1021:

- Schnittbreite 53,3 cm
- Überragende Schnittqualität und zuverlässige Leistung
- Spindeln wahlweise mit 8, 11 oder 14 Messern. Optional mit Groomer

Greensmaster 1026:

- Schnittbreite 66 cm
- Größere Schnittbreite für mehr Produktivität
- Spindeln wahlweise mit 8, 11 oder 14 Messern. Optional mit Groomer

Greensmaster 1021, Modell 04830	
MOTOR	Honda GX120 – 2,6 kW (3,5 PS) bei 3600 U/min, Benzinmotor luftgekühlt.
KRAFTSTOFFTANK	2 l
RAHMEN	Der vollständig modulare Aufbau ermöglicht eine schnelle Demontage für Service/Wartung aller wichtigen Komponenten.
ANTRIEB	Vollgetriebe mit integriertem Traktionsdifferential und Abschaltung des Traktionsantriebs, um die Bewegung bei Service- und Wartungsarbeiten zu erleichtern. Auswechselbares Getriebegehäuse des Trommelantrieb.
ANTRIEBSTROMMEL	Antriebstrommel mit zweifacher Walzenposition, schnelle Umstellung von einem Grünsmäher zum Abschlagsmäher.
FAHRGESCHWINDIGKEIT	Mähgeschwindigkeit: 3,2 km/h bis 5,6 km/h Transportgeschwindigkeit: 8,5 km/h
KUPPLUNG	Außen montierte zweiseitige Trockenscheibenkupplung, die durch einen doppelten Bügel betätigt wird.
BREMSE	Betriebs- und Feststellbremse.
MÄHWERKSANTRIEB	Schnell schaltender Zwei-Gang-Getriebeantrieb.
MÄHWERKSANBAU	Das abnehmbare Mähwerk ermöglicht eine einfache Demontage für Service/Wartung oder den Austausch der Mähwerks für verschiedene Anwendungen.
MÄHWERKSOPTIONEN	Spindeln wahlweise mit 8, 11 oder 14 Messern
BEDIENELEMENTE	Motormontiert: Rücklaufstarter, Choke, Kraftstoffhahn. Holm-montiert: Ein/Aus-Schalter, Gasbedienungshebel, dualer Fahrtriebs-/Sicherheitsbügel, Spindelkupplungshebel, Betriebs-/Feststellbremshebel, Betriebsstundenzähler, Lichtschalter (optional).
FÜHRUNGSHOLM	Schlaufengriff mit Teleskopverstellung mit 12,7 cm Gesamthub, gummiisoliert, um die Beeinträchtigung des Bedieners beim Mähen zu minimieren.
TRANSPORTREIFEN, STÄNDER	Optional: Zwei schnell abnehmbare Transporträder (3 x 3,25-6). Ständer gehört zur Grundausrüstung.
SCHNITTBREITE	53,3 cm
SCHNITTHÖHEN-BEREICH	Für Grüns: Trommelposition Eins: 1,5 mm bis 8 mm Für Abschläge: Trommelposition Zwei: 6 mm bis 16 mm Schnitthöhen-Kit: Optional bis 30 mm
GEWICHT	100 kg Mähwerk mit 11 Messern und Aluminium-Frontrolle.
WARTUNGSANFORDERUNGEN	Integrierte Lappvorrichtung mit optionalem Kit erhältlich.
ZULASSUNG	Entwickelt in Übereinstimmung mit den geltenden ANSI- und CE-Spezifikationen.
GARANTIE	2-jährige eingeschränkte Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

GREENSMaster 1021 ZUBEHÖR

Schneideinheit- und Spindeloptionen	
04832	8 Messer, DPA-EdgeSeries™ Mähwerk
04833	11 Messer, DPA-EdgeSeries™ Mähwerk
04834	14 Messer, DPA-EdgeSeries™ Mähwerk

Groomer-Optionen	
04707	Universalgroomerantrieb
04270	Groomer-Bürste: weich
04271	Groomer-Bürste: hart
04802	Groomer - Federstahl

Untermesser-Optionen	
115-1880	EdgeMax™ Microcut (Grundausrüstung)
108-4303	Erweiterter Microcut
108-4302	Extended Tournament
115-1881	EdgeMax™ Tournament
139-4320	Edgemax™ Kurz Microcut
139-4321	Edgemax™ Kurz Tournament
63-8610	Fairway
93-4262	Microcut
93-4263	Tournament
93-4264	Low Cut
94-6392	High-Cut

Zugmaschinenzubehör	
04135	LED-Scheinwerfer
139-4342	Läpp-Zugriffs-Kit
04800	Backlap-Kit
139-4369	Drahtloser Betriebsstundenzähler
99-4286	Halterung für hohe Schnitthöhe
04123	Transporträder

Rollenoptionen	
04027	Alu-Frontscheibenrollen/schmal
04815	Alu-Frontrolle/glatt
04825	Alu-Frontscheibenrollen/breit

OPTIONALE ABSTREIFER/BÜRSTE	
139-4385	5 mm Front-Rollenabstreifer schmal
125-3504	23 mm Front-Rollenabstreifer breit
125-3505	Durchgehender Rollenabstreifer

*Technische Änderungen unbeschränkt vorbehalten. Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen abweichen. Wenden Sie sich an den örtlichen Toro-Vertragshändler. Weitere Informationen und Anweisungen finden Sie in der Bedienungsanleitung.



Greensmaster 1026, Modell 04840	
MOTOR	Honda GX120 – 2,6 kW (3,5 PS) bei 3600 U/min, Benzinmotor luftgekühlt.
KRAFTSTOFFTANK	2 l
RAHMEN	Der vollständig modulare Aufbau ermöglicht eine schnelle Demontage für Service/Wartung aller wichtigen Komponenten.
ANTRIEB	Vollgetriebe mit integriertem Traktionsdifferential und Abschaltung des Traktionsantriebs, um die Bewegung bei Service- und Wartungsarbeiten zu erleichtern. Auswechselbares Getriebegehäuse des Trommelantrieb.
ANTRIEBSTROMMEL	Antriebstrommel mit zweifacher Walzenposition, schnelle Umstellung von einem Grünsmäher zum Abschlagsmäher.
FAHRGESCHWINDIGKEIT	Mähgeschwindigkeit: 3,2 km/h bis 5,6 km/h Transportgeschwindigkeit: 8,5 km/h
KUPPLUNG	Außen montierte zweiseitige Trockenscheibenkupplung, die durch einen doppelten Bügel betätigt wird.
BREMSE	Betriebs- und Feststellbremse.
MÄHWERKSANTRIEB	Schnell schaltender Zwei-Gang-Getriebeantrieb.
MÄHWERKSANBAU	Das abnehmbare Mähwerk ermöglicht eine einfache Demontage für Service/Wartung oder den Austausch der Mähwerks für verschiedene Anwendungen.
MÄHWERKSOPTIONEN	Spindeln wahlweise mit 8, 11 oder 14 Messern.
BEDIENELEMENTE	Motormontiert: Rücklaufstarter, Choke, Kraftstoffhahn. Holm-montiert: Ein/Aus-Schalter, Gasbedienungshebel, dualer Fahrtriabs-/Sicherheitsbügel, Spindelkupplungshebel, Betriebs-/Feststellbremshebel, Betriebsstundenzähler, Lichtschalter (optional).
FÜHRUNGSHOLM	Schlaufengriff mit Teleskopverstellung mit 12,7 cm Gesamthub, gummiisoliert, um die Beeinträchtigung des Bedieners beim Mähen zu minimieren.
TRANSPORTREIFEN, STÄNDER	Optional: Zwei schnell abnehmbare Transporträder (3 x 3,25-6). Ständer gehört zur Grundausrüstung.
SCHNITTBREITE	66 cm
SCHNITTHÖHEN-BEREICH	Für Grüns: Trommelposition Eins: 1,5 mm bis 8 mm Für Abschläge: Trommelposition Zwei: 6 mm bis 16 mm Schnitthöhen-Kit: Optional bis 30 mm
GEWICHT	108,8 kg Mähwerk mit 11 Messern und Aluminium-Frontrolle.
WARTUNGSANFORDERUNGEN	Integrierte Lappvorrichtung mit optionalem Kit erhältlich.
ZULASSUNG	Entwickelt in Übereinstimmung mit den geltenden ANSI- und CE-Spezifikationen.
GARANTIE	2-jährige eingeschränkte Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

GREENSMaster 1026 ZUBEHÖR

Schneideeinheit- und Spindeloptionen	
04842	8 Messer, DPA-EdgeSeries™ Mähwerk
04843	11 Messer, DPA-EdgeSeries™ Mähwerk

Groomer-Optionen	
04707	Universalgroomerantrieb
04276	Groomer-Bürste: hart
04803	Groomer - Federstahl

Untermesser-Optionen	
117-1548	EdgeMax™ Tournament (Grundausrüstung)
139-4322	Edgemax™ Kurz Microcut
139-4323	Edgemax™ Kurz Tournament
139-4324	Edgemax™ Microcut
107-8181	Fairway
112-9275	Microcut
94-5885	Tournament
93-9015	Low Cut
104-2646	High-Cut

Zugmaschinenzubehör	
04135	LED-Scheinwerfer
139-4342	Läpp-Zuggriffs-Kit
04800	Backlap-Kit
139-4369	Drahtloser Betriebsstundenzähler
99-4286	Halterung für hohe Schnitthöhe
04123	Transporträder

Rollenoptionen	
04806	Alu-Frontscheibenrollen/schmal
04816	Alu-Frontrolle/glatt
04826	Alu-Frontscheibenrollen/breit

OPTIONALE ABSTREIFER/BÜRSTE	
139-4394	5 mm Front-Rollenabstreifer schmal
139-7406	23 mm Front-Rollenabstreifer breit
139-4398	Durchgehender Rollenabstreifer

Werkzeuge	
04399	Turf Evaluator
125-5610	Spindelpapier (10er Pack)
125-5611	Unterlegscheibe Spindel
131-6828	Neigungsmesser
131-6829	Neigungsmesserbefestigung
94-9010	Schnitthöhentange

*Technische Änderungen unbeschränkt vorbehalten. Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen abweichen. Wenden Sie sich an den örtlichen Toro-Vertragshändler. Weitere Informationen und Anweisungen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Version 3/20

Der Greensmaster 1026 wird in Tomah, WI, einem ISO 9002 zertifiziertem Werk, gefertigt.



toro.com

Weltweiter Hauptsitz
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420, U.S.A.
Telefon: (1) 952 888 880

©2020 The Toro Company.
Alle Rechte vorbehalten.
20-207-DE



facebook.com/Toro.Deutschland
twitter.com/TheToroCompany
youtube.com/ToroDeutschland



Count on it.