

TORO

Greensmaster® 1021/1026

Grünshandrasenmäher

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.



F E A T U R E S

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 1/min, Benzinmotor luftgekühlt.
KRAFTSTOFFTANK	2 Liter
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: Walzenposition Eins: 1,5 mm bis 8 mm Für Abschlagplätze: Walzenposition Zwei: 6 mm bis 16 mm Schnitthöhen-Kit: Walzenposition Zwei: 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.

*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.

Der Greensmaster 1021 wird in Tomah, WI, einem ISO 9002 zertifiziertem Werk, gefertigt.



GREENSMaster 1026, MODELL 04840	
MOTOR	Honda GX120 - 2,6 kW (3,5 PS) bei 3600 1/min, Benzinmotor luftgekühlt.
KRAFTSTOFFTANK	2 Liter
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	66 cm
SCHNITTHÖHEN-BEREICH	Für Grüns: Walzenposition Eins: 1,5 mm bis 8 mm Für Abschlagplätze: Walzenposition Zwei: 6 mm bis 16 mm Schnitthöhen-Kit: Walzenposition Zwei: 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.

*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.

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



Version 1/19

toro.com

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

©2019 The Toro Company.
Alle Rechte vorbehalten.
19-201-DE REVC



facebook.com/toroglobalservicescompany
twitter.com/TheToroCompany
youtube.com/ToroDeutschland



Count on it.