

TORO

GEWERBLICHE MÄHER MIT DREI SPINDELN CT2240, LT3340



Leichter Mäher mit drei Spindeln CT2240



CT2240 Übersicht der Hauptfeatures

MOTOR

- Kubota Dreizylinderdieselmotor 19,4 kW (26 PS)
- Ausgezeichnete Transport- und Mähgeschwindigkeit und weniger Kraftstoffverbrauch.

GERINGES GEWICHT

Geringes Gewicht und schmale Transportbreite für bessere Manövrierfähigkeit.

ROBUSTE MK3-SCHNEIDEINHEITEN MIT 200 MM

Die exklusiven, fortschrittlichen Mähzylinder von Toro wurden auf Basis der langjährigen Erfahrung auf dem Gebiet des gewerblichen Mähens entwickelt. Dies ergibt eine unübertroffene Schnittqualität und hohe Zuverlässigkeit.



DER CT2240 IST KOMPAKT, LEICHT UND VIELSEITIG.

Die kompakte, leichte und vielseitige Lösung für das gewerbliche Mähen mit Gewichtsbeschränkungen, engem Zugang durch Torpfosten oder Poller und größerer Manövrierfähigkeit.



GERINGE TRANSPORTBREITE, GROSSE MANÖVRIERFÄHIGKEIT

Der CT2240 hat eine schmale Transportbreite von nur 138 cm sowie einen engen Wendekreis und ist ideal für das Arbeiten in Bereichen mit begrenztem Zugang und eingeschränkter Manövrierfähigkeit. Komplett unabhängige Schneideinheiten bieten eine variable Schnittbreite von 76 cm bis zu einer produktiven Schnittbreite von 212 cm; ideal für Straßenränder und große offene Bereiche.



KOMPAKTER RASENMÄHER MIT DREI SPINDELN CT2240

Der neue Toro® CT2240 ist ein kompakter Mäher mit drei Spindeln der nächsten Generation, der Landschaftsbauern eine vielseitige und manövrierfähige Mählösung bietet. Ideal für Sportplätze, Parkanlagen, Schulen und Firmenanlagen sowie öffentliche Anlagen.

ZUSCHALTBARER VIERRADANTRIEB

Zuschaltbarer Vierradantrieb gibt optimalen Antrieb unter allen Bedingungen.

ERGONOMIE

Das ergonomische Design der Fahrerplattform sorgt für höchste Kontrolle und Komfort. Die intuitiven Bedienelemente ergeben einen praktischen und sicheren Bedienbereich. Optional ist eine Allwetterkomplettkabine für optimalen Bedienerkomfort erhältlich.

HERVORRAGENDER ZUGANG FÜR WARTUNGSARBEITEN

Der leichtere Zugang durch die klappbare Bedienerplattform, die Motorhaube mit großer Öffnung und die abnehmbaren Zugangsplatten verringert die Ausfallzeiten sowie die Lohn- und Wartungskosten.



CT2240 – Kompakte Mäher mit drei Spindeln

MOTOR

Leistungsfähiger Kubota
Dreizylinderdieselmotor mit
19,4 kW (26 PS)

TRANSPORT

Transportgeschwindigkeit von 22 km/h

LEICHTER TRANSPORT

Kompakte Breite ist für schwer
zugängliche oder manövrierbare Bereiche
sowie für den einfachen Transport zu
Arbeitsstellen optimal

GERINGES GEWICHT

Niedrige Gesamthöhe und geringes
Gesamtgewicht von 1.240 kg

RÄDER

Hochwertige Reifen geben tollen Antrieb
in unterschiedlichen Umgebungen und
ermöglichen das Befahren von Bordsteinen

ÜBERROLLSCHUTZ

Der neue, niedrigere Überrollschutz
entspricht den aktuellen Sicherheitsanforderungen
gemäß ISO:21299

SITZ

Sitz mit starrer Rückenlehne
und mechanischer Feder

OPTIONALE

Optionale
Sportplättchen



MK3 20 CM K

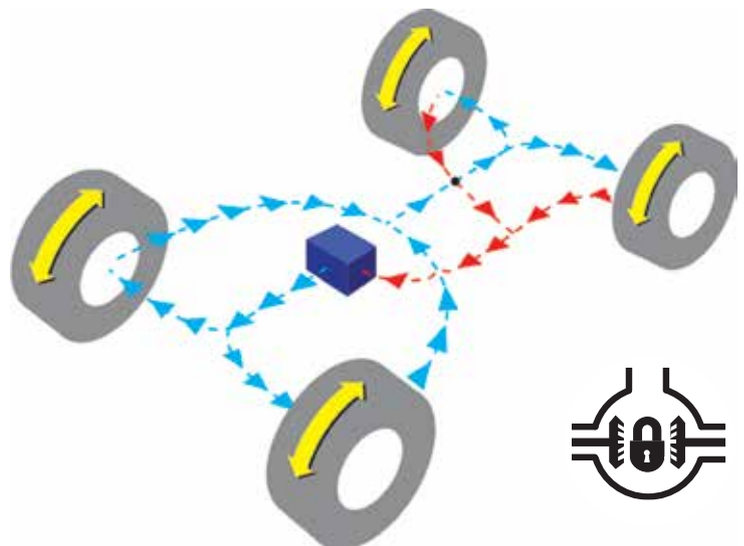
MK3-Schneide
mit 4, 6, 8 oder

CT2240 Übersicht der Hauptfeatures

ALLRADANTRIEB WEN ER BENÖTIGT WIRD

Der CT2240, der in der Grundausstattung Vierradantrieb hat, bietet hervorragende Leistung und Effizienz und einen gleichmäßigen Einsatz hoher Qualität in allen Anwendungen.

Der Einbau des optionalen Sperrdifferenzials (LSDL) erhöht das Vertrauen und die Leistung in Steillagen, da es bei Bedarf automatisch zugeschaltet wird.



zrahmen
svorschriften

ohne, Armlehnen
ung

EN
r Schwebekopf für Zierrasen,
ze oder hügelige Grünflächen

VARIABLE SCHNITTBREITE

Vielseitige, verstellbare
Mähbreite von 76 cm
bis zu 212 cm



KOMMERZIELLE MÄHWERKE

Schneideeinheiten (200 mm) erhältlich
10 Messern



LEICHTER UND EINFACHER TRANSPORT

Der CT2240 ist ideal für die Pflege vieler offener
Bereiche, er wiegt nur 1.240 kg, kann leicht auf
Anhängern oder Pritschenwagen oder sogar
Lieferwagen transportiert werden und erfüllt die
aktuellen Vorschriften für Bediener mit einem
Führerschein der Klasse B.



ÜBERSICHT ÜBER DIE CT2240-FEATURES

- Vierradantriebsgetriebe
- Kubota Dreizylinderdieselmotor mit 19,4 kW (26 PS)
- Verstellbare Schnittbreite bis zu 212 cm
- Gewerbliche Schneideeinheiten mit Durchmesser von 200 mm
- Kompakte Transportbreite von nur 138 cm
- Leichter Transport aufgrund niedrigem Gewicht von 1.240 kg
- Transportgeschwindigkeit von 22 km/h
- Robuste Hinterachse für gewerbliche Anwendungen
- Optionales Sperrdifferential
- Kraftstofftank fasst 45,7 Liter für 8-stündigen Einsatz
- Optionale Kabine, nur mit Heizung



INNOVATION DURCH DESIGN

Robuste Mäher mit drei Spindeln – LT3340



LT3340 Übersicht der Hauptfeatures



STARKER MOTOR

- Leistungsfähiger Kubota Vierzylinderdieselmotor 26,5 kW (35,5 PS)
- 36,6 % mehr PS als der CT2240.

PROFESSIONELL

- Robuste Hinterachse, Hubarme und robustes Chassis
- Große Reifen für besseren Bodenabstand und häufiges Befahren von Bordsteinen
- Breite Radspur für zusätzliche Stabilität

ROBUSTE MK3-SCHNEIDEINHEITEN MIT 200 MM ODER 250 MM

Die exklusiven, fortschrittlichen Mähzylinder von Toro wurden auf der Basis der langjährigen Erfahrung auf dem Gebiet des gewerblichen Mähens entwickelt. Dies ergibt eine unübertroffene Schnittqualität und hohe Zuverlässigkeit.

DER LT3340 IST ROBUST UND HAT SICH ALS ZUVERLÄSSIG BEWÄHRT.

Der LT3340 hat alle gemeinsamen Features einer bewährten, zuverlässigen Plattform und kombiniert zusätzliche Fähigkeiten, um die anspruchsvollen Anforderungen von Gemeinden zu erfüllen.

ROBUSTE MÄHER MIT DREI SPINDELN – LT3340

Die robuste Konstruktion ist den Anforderungen der schwierigsten Umgebungen gewachsen. Die zahlreichen gewerblichen Schneideinheiten, die mit zwei Durchmessern und zahlreichen Messerkonfigurationen erhältlich sind, ergeben stets das perfekte Finish.



ZUSCHALTBARER VIERRADANTRIEB

- Zuschaltbarer Vierradantrieb gibt optimalen Antrieb in allen Bedingungen
- Differenzialsperre für noch besseren Antrieb in schwierigen Bedingungen

ERGONOMISCH

Das ergonomische Design der Fahrerplattform sorgt für höchste Kontrolle und Komfort. Der bequeme Sitz, die verstellbare Lenksäule sowie die intuitiven Bedienelemente ergeben einen praktischen und sicheren Bedienbereich. Optional ist eine Allwetterkomplettkabine für optimalen Bedienerkomfort erhältlich.

HERVORRAGENDER ZUGANG FÜR WARTUNGSARBEITEN

Der leichtere Zugang durch die klappbare Bedienerplattform, die Motorhaube mit großer Öffnung und die abnehmbaren Zugangsplatten verringert die Ausfallzeiten sowie die Lohn- und Wartungskosten.

LT3340 Robuste Mäher mit drei Spindeln

MOTOR

Mehr Kraft durch einen Kubota Vierzylinderdieselmotor mit 26,5 kW (35,5 PS)

LEICHTER TRANSPORT

Höhere Transportgeschwindigkeit von 25 km/h für kürzere Transitzeiten zwischen Standorten

VARIABLE SCHNITTBREITE

Vielseitige, verstellbare Mähbreite von 76 cm bis zu 212 cm

MK3 KOMMERZIELLE MÄHWERKE

Die gewerbliche Mk.3-Schneideinheit, die mit mehreren Messeroptionen und Spindeln mit einem Durchmesser von 200 mm oder 250 mm erhältlich ist

RÄDER

Große Stollenreifen und -räder geben eine große Bodenfreiheit und ermöglichen das Befahren von Bordsteinen



LT3340 Übersicht der Hauptfeatures

HERVORRAGENDER ZUGANG FÜR WARTUNGSARBEITEN UND GERINGERE AUSFALLZEITEN !

Wartungs- und Reparaturarbeiten sind für die Haltbarkeit und Leistung eines Produkts sehr wichtig. Aufgrund des leichteren Zugangs durch die klappbare Bedienerplattform, der Motorhaube mit großer Öffnung und abnehmbaren Zugangsplatten sind Ausfallzeiten sowie die Lohn- und Wartungskosten verringert, da alle Bereiche der Maschine leicht zugänglich sind, und die Maschine schneller wieder einsatzbereit ist. Selbst wenn die optionale Kabine montiert ist, kann eine Person ohne Werkzeuge einfachsten Zugang zur Maschine erlangen.



ÜBERROLLSCHUTZ

Klappbarer Überrollschutz mit zwei Streben oder Kabine mit optionaler Klimaanlage

ALLRADANTRIEB

Zuschaltbarer Vierradantrieb mit Differenzialsperre



GROßERE RADSPUR

Die größere Radspur ergibt eine bessere Stabilität, einen höheren Komfort und Vertrauen auf Hanglagen



OPTIONALE KABINE

Wind, Regen und Schnee sind kein Problem für den CT2240 und LT3340. Die optionale Kabine stellt sicher, dass der Bediener einen warmen sowie trockenen und komfortablen Arbeitsbereich hat und dadurch die optimale Produktivität, unabhängig von Witterungseinflüssen erreicht! Zulassung gemäß aktueller ISO: 21299-Sicherheitsvorschriften; Sie können sich darauf verlassen, dass die Bediener bei jedem Wetter sicher und komfortabel untergebracht sind.

Merkmale

- Kabine ist für leichten Wartungszugang nach vorne klappbar – erfordert nur eine Person ohne Werkzeuge!
- Zur Grundausstattung gehören Geräuschreduzierung, Klappmechanismus und Heizung/Gebälse
- Optionale Klimaanlage (Nur LT3340)
- Geringe Gesamthöhe, ab 202 cm
- Hervorragende Rundumsicht
- Anschlussmöglichkeit für eine Audioanlage
- Entspricht ISO: 21299

ÜBERSICHT ÜBER DIE LT3340-FEATURES

- Vierradantrieb mit Differenzialsperre
- Kräftiger Kubota Vierzylinderdieselmotor 26,5 kW (35,5 PS)
- Verstellbare Schnittbreite bis zu 212 cm
- Gewerbliche Schneideinheiten mit Durchmesser von 200 mm oder 250 mm
- Große Reifen für häufiges Befahren von Bordsteinen
- Große Bodenfreiheit für das Fahren über Hindernisse und Bordsteine
- Breite Radspur für zusätzliche Stabilität
- Produktive Transportgeschwindigkeit von 25,5 km/h
- Robuste Hinterachse und Hubarme sowie robustes Chassis für Profianwendungen
- Komplett einstellbarer Profisitz für erhöhten Bedienerkomfort
- Kraftstofftank fasst 45,7 Liter für 8-stündigen Einsatz
- Optionale Kabine mit Heizung
- Optionale Klimaanlage
- Optionaler Deluxe-Sitz mit Stoff- und Vinylpolster und Luftfederung



CT2240, LT3340 – Gemeinsame Schneideinheiten

Konzipiert für kommerzielles Mähen
Das Design und die Konstruktion der Mk.3-Schneideinheiten ist aufgrund fundierten Fachkenntnissen über das kommerzielle Mähen ausgereift; dies ergibt eine robuste, haltbare und vertrauenerweckende Lösung für das Profimähen.

Die Mk.3-Schneideinheiten sind die ideale Lösung für die Pflege von dichten öffentlichen Anlagen und zum Mähen von Parkanlagen sowie gepflegten Grünflächen wie Sportplätzen.

Zwei Mähdurchmesser, 200 mm und 250 mm, mit mehreren Mähmesseroptionen und ein optionaler Schwebekopf, der ideal für wellige und gepflegte Grünflächen ist, werden angeboten.

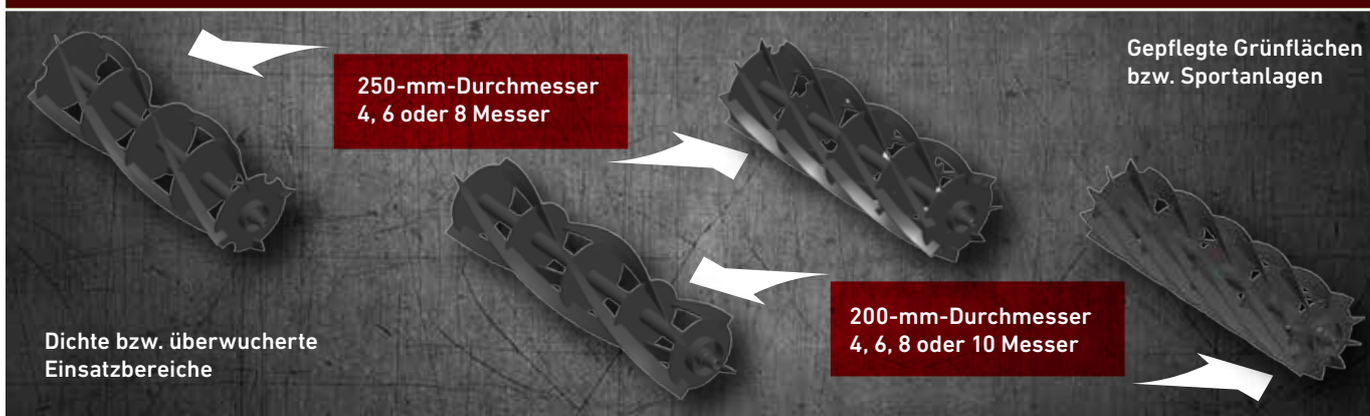


SCHWEBESCHNEIDKOPF
(nur Geräte mit 200 mm)



DICHTE BZW. ÜBERWUCHERTE EINSATZBEREICHE

GEPFLEGTE GRÜNFLÄCHEN BZW. SPORTANLAGEN



CT2240 - nur Durchmesser von 200 mm

LT3340 - Durchmesser von 250 mm und 200 mm

Produktauswahanleitung

	CT2240	LT3340
Pflegen von flachem Terrain, u. a. Sportplätze, Schulen, Parkanlagen oder Campingplätze	■	■
Arbeiten in allgemeinen öffentlichen Anlagen mit welligem Terrain und erforderlichem Vierradantrieb	■	■
Pflege von ungepflegten öffentlichen Bereichen, u. a. Straßenränder, offene Grünflächen	■	■
Mähen von dichten, überwucherten Bereichen, für die mehr Kraft und größere Schneideinheiten (250 mm) benötigt werden		■
Pflege von Orten mit begrenztem Zugang, u. a. durch Torpfosten und Poller	■	
Ein kompaktes Produkt mit hoher Manövrierfähigkeit und Vielseitigkeit für den Einsatz in Schulen, Campingplätzen usw.	■	
Begrenzttes Gewicht der Fahrzeuge; ein Produkt, das nicht mehr als 1.250 kg wiegt	■	
Eine höhere Transportgeschwindigkeit von 25,5 km für stärkere Verwendung auf Straßen		■
Häufiges Überfahren von Bordsteinen		■
Eine Maschine mit Kabine und Heizung	■	■
Montage einer Kabine mit optionaler Klimaanlage		■
Pflege von gepflegten Rasenflächen oder Bereichen in welligem Terrain, wo nur Schwebeschneideinheiten (200 mm) eingesetzt werden können	■	■

Gemeinsame Features – CT2240, LT3340

KOMFORT FÜR DEN BEDIENER

Toller Komfort mit ausgezeichneter Rundumsicht und leicht zugänglichen Bedienelementen für die Maschine. Der CT2240 hat in der Grundausstattung einen verstellbaren, gefederten Sitz mit starrer Rückenlehne; der LT3340 hat einen höheren Komfort mit einem komplett verstellbaren Sitz und verbesserter Federung.



CT2240



LT3340



LENKSÄULE

Verstellbare Lenksäule



AUFPRALLRAHMEN

Heckstoßstange schützt vor Aufprällen



KEIN ÜBERHITZEN UNTER DRUCK

Eine optimale Leistung wird durch einen Kühler mit großen Öffnungen und zwei Lufteinlässen den ganzen Tag geliefert. Eine große Motorhaube mit großer Öffnung und ein schwenkbarer Ölkühler erleichtern den Zugang für Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Das automatische, integrierte Überhitzungssystem deaktiviert den Schneideeinheitantrieb und aktiviert eine Hupe, wenn die Temperatur zu hoch ist, sodass die Antriebsanlage immer geschützt ist.



VERBESSERTE GRÜNFLÄCHENPFLEGE

Die Leistung wird auch durch das begrenzte Anheben im Rückwärtsgang erhöht. Durch Betätigen des Rückwärtspedals werden die Schneideeinheiten automatisch in die Überkreuzstellung angehoben und verhindern eine Beschädigung der Grünfläche und garantieren ein tolles Finish. Das begrenzte Anheben im Rückwärtsgang kann vom Bediener nach Wunsch aktiviert bzw. deaktiviert werden. Die Überkreuzstellung kann auch durch kurzzeitiges Aktivieren der unabhängigen Schneideeinheitbedienelemente erzielt werden.

CT2240 / LT3340 Optionen



LED-SCHINWERFER MIT
BREMSLICHTERN



BLINKENDE
RUNDUMLEUCHTE



HALTERUNG FÜR GEBLÄSE/
WERKZEUG



CT2240 / LT3340 TECHNISCHE DATEN

Model	CT2240 (30654)	LT3340 (30657)
Motor	Kubota® D1105, wassergekühlter Dreizylinderdieselmotor, 19,4 kW (26 PS) @ 3000 U/min.	Kubota® V1505, wassergekühlter Vierzylinderdieselmotor, 26,5 kW (35,5 PS) @ 3000 U/min.
Getriebe	Vierradantrieb: Hydrostatisch, geschlossener Kreislauf (optionales Sperrdifferenzial)	Vierradantrieb: Hydrostatisch, geschlossener Kreislauf (Sperrdifferenzial als Grundausstattung)
Kraftstofftank	45,7 Liter; 8 Stunden einsatzbereit	
Lenkung	Hydraulische Hinterradlenkung mit Stoßlastschutz	
Bremsen	Dienstbremse: Über einen elektronischen Ein/Aus-Schalter gesteuerte ölgetauchte Scheibenbremsen. Feststellbremse: Hydrostatisch	
Reifen	Vorne: 23 x 10,5 - 12, 4 Lagen Rasenprofil / Hinten: 18 x 9,50 - 8, 4 Lagen Rasenprofil	Vorne: 26 x 12 - 12, 4 Lagen Rasenprofil / Hinten: 20 x 10 - 8, 4 Lagen Rasenprofil
Fahrgeschwindigkeit	Vorwärts: 0-22 km/h / Rückwärts: 0-11 km/h	Vorwärts: 0-25 km/h / Rückwärts: 0-11 km/h
Bodendruck	0,7-1,41 kg/cm ² (0,69–1,38 bar) abhängig von den Rasenbedingungen	
Bedienelemente	Ergonomisches Bedienfeld ermöglicht Steuerung wichtiger Maschinenfunktionen mit den Fingerspitzen. Bedienelemente u.a.:	
	Unabhängiges Anheben/Absenken der Schneideinheit Schneideinheiten ein/aus Motorgasbedienung Elektronische Feststellbremse Gewichtsverlagerung, Vorwärts-/Rückwärtspedal Hupe	Unabhängiges Anheben/Absenken der Schneideinheit Schneideinheiten ein/aus Motorgasbedienung Elektronische Feststellbremse Gewichtsverlagerung Vorwärts-/Rückwärtspedal Ein/Aus-Schalter für Differenzialsperre 12-Volt-Steckdose Hupe
Sitz	Sitz mit starrer Rückenlehne und Armlehnen, Verstellen nach vorne bzw. hinten und mechanischer Federung	Komplett verstellbarer Sitz mit Armlehnen, Verstellen nach vorne und hinten, anpassbare Höhe und Rückenlehne mit mechanischer Federung
Überrollschutz	Klappbarer 2-Streben-Überrollschutzrahmen	
Bedienersicherheit	Schneideinheitsantrieb wird ausgekuppelt, wenn der Bediener den Sitz verlässt. Motor springt nur an, wenn das Vorwärts-/Rückwärtspedal in neutraler Stellung ist, die Feststellbremse aktiviert ist und die Schneideinheiten ausgekuppelt sind. Schneideinheiten können nur nach Aktivierung der Schneideinheiten abgesenkt werden.	
Warnlampen	Motortemperatur Temperatur des Hydrauliköls Motoröl Druck Batterie Glühkerzen	
Sicherheitsschalterlampen	Feststellbremse Schneideinheiten ein/aus Neutral	
Betriebsanzeigen	Tankanzeige Schauglas für Hydraulikölbehälter digitaler Betriebsstundenzähler	
ABMESSUNGEN		
Gesamtlänge	2.860 mm	2.860 mm
Gesamtbreite (abgesenkte Mähwerke)	2.350 mm	
Schnittbreite (verstellbar)	76,2-212 cm	
Höhe (mit Überrollschutz)	2.115 mm	2.360 mm
Höhe (mit Kabine)	Nicht zutreffend	2.090 mm
Radstand	1.525 mm	
Transportbreite	1.380 mm	1.575 mm
Gewicht (mit Überrollschutz)	1.240 kg	1.325 kg
Gewicht (mit Kabine)	Nicht zutreffend	1.514 kg
ZULASSUNG		
Zulassung	Zugelassen gemäß ISO:21299 für Überrollschutz. Motor erfüllt Abgasnormen gemäß Euro STAGE IIIA. Zugelassen gemäß CE-Maschinenrichtlinie	
SCHNEIDEINHEITEN		
Typ	Komplett austauschbare Mk3-Schneideinheit (762 mm) mit glatter Heckrolle (Durchmesser von 76 mm). Direktantrieb von unabhängigen Hydraulikmotoren mit 1.050 U/min	
Konfiguration	Durchmesser von 200 mm mit 4, 6, 8 oder 10 Messerspindeln	Durchmesser von 200 mm mit 4, 6, 8 oder 10 Messern oder Durchmesser von 250 mm mit 4, 6 oder 8 Messerspindeln
Schnitthöhe	12-80 mm	
Zubehör	Schwebeoption exklusiv für Schneideinheiten mit Durchmesser von 200 mm – ideal für hügeliges Terrain	
Schnittaufgigkeit	4 Messer: 23 Schnitte/m @ 11 km/h / 6 Messer: 34 Schnitte/m @ 11 km/h 8 Messer: 46 Schnitte/m @ 11 km/h	
ZUBEHÖR		
Kits	LED-Lampen mit Bremslichtern, blinkende Rundumleuchte, Kevlar-Reifen, Bläser, Werkzeugträger, Allwetter-Überrollschutzkabine mit Klimaanlage (nur LT3340), schwebender Schneidkopf (nur 200-mm-Geräte), gefederter Deluxe-Sitz - Vinyl- bzw. Gewebeabdeckungen (nur LT3340) - Differenzialsperre für eingeschränktes Rutschen (nur CT2240), 12-Volt-Zubehörschlüssel (nur CT2240), Schloss für Ablagefach, Rückspiegel	

toro.com

Worldwide Headquarters
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420 U.S.A.
Telefon: (1) 952 888 8801
Fax: (1) 952 887 8258

©2018 The Toro Company.
Alle Rechte vorbehalten.
200-8148 DE



facebook.com
twitter.com/TheToroCompany
youtube.com



Count on it.