

TORO

GRÜNANLAGEN UND SPORTPLÄTZE – GERÄTEKATALOG



EXPERTEN IN DER GRÜNFLÄCHENPFLEGE



INHALT DES KATALOGS



HANDGEFÜHRTE RASENMÄHER,
SPEZIALRASENMÄHER 4-7



RASENMÄHER MIT
NULLWENDEKREIS 8-9



SICHELMÄHER 10-15



SPINDELMÄHER,
SCHLEGELMÄHER 16-19



ERLEDIGEN SIE MEHR DURCH BEWÄHRTE MASCHINEN

Ihre Zeit ist eine wichtige Ressource, daher benötigen Sie Geräte, die genauso schwer arbeiten wie Sie. Aus diesem Grund suchen wir ständig nach neuen Wegen, wie wir unsere Kunden unterstützen können, noch produktiver zu sein. Wir verstehen die Anforderungen, denen Sie ausgesetzt sind, von schwierigen Mähbedingungen bis zu häufig wechselnden Fahrern mit unterschiedlicher Erfahrung. Mit Maschinen von Toro® haben Sie die Haltbarkeit, die für unterschiedliche Terrains benötigt wird, sowie zuverlässige Leistung und Bedienerfreundlichkeit, damit Ihr Team täglich zuverlässig arbeiten kann.

Toro bietet Ihnen Folgendes

Support. Wir stehen mit Wartung und Support von lokalen Vertriebshändlern hinter unseren Produkten, denen Ihr Erfolg wichtig ist, und die Kunden mit Fairness und Respekt behandeln.

Schulung. Wir bieten zertifizierte Schulung für Ihre Wartungsmechaniker an, damit Sie Ihre Toro Maschine ganzheitlich einstellen und warten können.

Optionen. Toro hat umfassende Lösungen, ganz egal, ob Sie das schwierigste Terrain bewältigen oder gepflegte Grünflächen pflegen müssen.

Erfahrung. The Toro Company fokussiert sich seit mehr als 100 Jahren auf Profigeräte zur Grünflächenpflege. Einige der renommiertesten Sportveranstaltungen weltweit verlassen sich auf unsere Maschinen.

Forschung. Wir sprechen mit Fachleuten in der Grünflächenpflege und entwickeln mit diesem gewonnenen Feedback neue Lösungen, die Produktivität steigern und die wertvollen Ressourcen der Welt erhalten.



SPRÜHFahrzeuge,
Nutzfahrzeuge 20-21



Geräte zur
Grünflächenpflege,
Rasenkehrmaschine und
Laubbläser 22-23



Maschinen zur
Rasenregeneration 24-25



Ersatzteil- und
Service-Lösungen 26-27

HANDGEFÜHRTE RASENMÄHER



HANDGEFÜHRTE RASENMÄHER MERKMALE



ProLine™

PROFESSIONELLE ROBUSTHEIT

Mit den professionellen Mähern Toro® **ProLine™** handhaben Sie schwierige Bedingungen. Sie haben gewerbliche Motoren, Stahlräder und ein bis zu 6 mm dickes Mähwerk aus Gussaluminium. Sie liefern einen sauberen und scharfen Schnitt und sind für das Trimmen und Mähen in kleinen Bereichen ideal, die für andere Aufsitzer nicht zugänglich sind.



TurfMaster™

MÄHEN SIE MEHR IN KÜRZERER ZEIT

Mähen Sie um 40 % schneller mit dem Toro **TurfMaster™**. Mit dem 76 cm breiten Mähwerk mähen Sie mehr Gras bei jedem Durchgang als mit einem 53-cm-Mäher. Das DualForce™ Mähsystem mit zwei Messern ergibt eine ausgezeichnete Schnittqualität beim Recyclen, Sammeln oder Seitenauswurf des Schnittguts.

HERVORRAGENDE LEISTUNG FÜR KLEINERE AUFGABEN

Das Trimmen in kleinen Bereichen oder um Bäume und Hindernisse ist besonders bei schwierigen Bedingungen zeitaufwendig. Die handgeführten Rasenmäher von Toro sind robust und leistungsfähig, damit Sie die Arbeit schnell und produktiv erledigen können.

HANDGEFÜHRTE RASENMÄHER TECHNISCHE ANGABEN

	ProLine™	ProLine™	TurfMaster™			
Modell	22291	22280	22205TE			
Motor	Kawasaki, 179 cc Viertakt, FJ180V					
Kraftstoff	Benzin, 1,8 Liter	Benzin, 3,8 Liter	Benzin, 3,8 Liter			
Schnittbreite	53 cm	53 cm	76 cm			
Messerbremse	-	Standardmäßig				
Merkmal	Recycler und Fangsystem		Recycler, Fangsystem, Seitenauswurf			
Antrieb	Eine Geschwindigkeit	3-Gang	Eine Geschwindigkeit			
	Mittelgroßer selbstfahrender Profi-Mäher mit hydraulischem Antrieb	Mittelgroßer selbstfahrender Profi-Mäher mit Zahnradantrieb	Mittelgroßer selbstfahrender Profi-Mäher mit hydraulischem Antrieb	GrandStand®	GrandStand	GrandStand
Modell	31914	30070	30071	74534TE	74536TE	74504TE
Motor	Kawasaki®, 603 cc, Viertakt, OHV V-Twin, FS541V	Kawasaki®, 603 cc, Viertakt, OHV V-Twin, luftgekühlt, FS481V	Kawasaki®, 603 cc, Viertakt, OHV V-Twin, luftgekühlt, FS481V	Kawasaki®, 603 cc, Viertakt, OHV V-Twin, luftgekühlt, FS541V	Kawasaki®, 603 cc, Viertakt, OHV V-Twin, luftgekühlt, FS541V	Kawasaki®, 726 cc, Viertakt, OHV V-Twin, luftgekühlt, FX-691
Kraftstoff-Fassungsvermögen	Benzin, 19 Liter	Benzin, 18 Liter	Benzin, 18 Liter	Benzin, 29,5 Liter	Benzin, 29,5 Liter	Benzin, / 40 Liter
Schnittbreite	82 cm, 91 cm, 122 cm	91 cm	91 cm	91 cm	102 cm	122 cm
Mähgeschwindigkeit	Vorwärts: 0-10 km/h Rückwärts: 3,5 km/h	Vorwärts: 0-7,5 km/h Rückwärts: 3,7 km/h	Vorwärts: 0-8 km/h Rückwärts: 3,2 km/h	0-10 km/h	0-8 km/h	0-16 km/h
Antrieb	Hydrostatischer Fahrtrieb	5-Gang, mit Rückwärtsgang	Hydrostatischer Fahrtrieb	Individuelle Pumpen und Radmotoren	Individuelle Pumpen und Radmotoren	Individuelle Pumpen und Radmotoren
Mähwerkoptionen	Heckauswurf 82cm/91cm/122cm Schlegelmähwerk	91 cm, Recycler-Kit	91 cm, Recycler-Kit	91 cm, Recycler-Kit	102 cm, Recycler-Kit	102 cm, Recycler-Kit



KONZIPIERT FÜR KRAFT UND HALTBARKEIT

Der einfache Betrieb und die robuste Haltbarkeit erhöhen die Produktivität mit den Modellen Toro® **Mid-Size Hydro und Gear**. Die exklusive T-Bügel-Bedienelemente sind intuitiv und verringern die Bedienerermüdung. Recycler® Mulchkits liefern auch eine unübertroffene Schnittqualität und verkürzen die Mähzeit.

GANZTÄGIGER KOMFORT UND GANZTÄTIGE PRODUKTIVITÄT

Der Toro **GrandStand®** Stehrasenmäher kombiniert die Geschwindigkeit und den Komfort eines Aufsitzers mit Nullwendekreis mit dem einfachen Ein- und Abschaltbetrieb eines handgeführten Rasenmähers für große Flächen. Er ist schnell, manövrierfähig und kompakt genug, um durch Tore und in enge Bereiche zu passen. Eine gepolsterte Federung verhindert Bedienerermüdung und das Schnittbild ist das Beste in der Branche.

SPEZIALRASENMÄHER



OPTIONALES HOVERPRO®-ZUBEHÖR



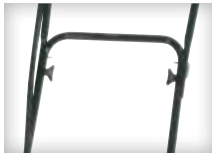
HI-RISE-KIT

Wird einfach am vorhandenen Mähwerk angeschraubt, um die Schnitthöhe um 35 mm zu erhöhen (nur 02600, 02602)



TRANSPORTRÄDER

Vereinfacht das Manövrieren zu und von Mähbereichen. (Gilt nicht für 02615)



VERLÄNGERUNGSGRIFFE

Vereinfacht das Arbeiten an Hanglagen oder schwer zugänglichen Bereichen. (schließt 02615 aus)

SPEZIALRASENMÄHER MERKMALE



HoverPro® 400

HoverPro 450

HoverPro 500

HoverPro 550

MÄHSYSTEME



NYLONFADEN

(HoverPro 400 & 450)



STAHLSCHÜRFLEISTE

(HoverPro 500 & 550)

HANDHABT HANGLAGEN BIS 45 GRAD

Die Mäher der Serie Toro® HoverPro sind ideal für Bereiche, in denen Mäher mit Rädern ein schlechtes Finish ergeben oder für Bereiche, die für diese Mäher einfach nicht zugänglich sind. Sie eignen sich optimal für Hanglagen (Modelle 450 und höher) sowie für Bereiche um Blumenbeete und in der Nähe von Gewässern. Das geringe Gewicht erhöht auch die einfache Bedienung.

ÜBERALL PROFESSIONELLE ERGEBNISSE

Benötigen Sie eine zugeschnittene Lösung für das perfekte Finish? Toro® hat für jeden Bedarf die richtige Maschine. Ganz egal, ob Sie steile Hanglagen mähen oder ein formelles Streifenfinish schaffen müssen, diese Produkte helfen Ihnen dabei, die Arbeit leistungsfähig mit Spezialfeatures erledigen zu können.



ERHALTEN SIE DAS HERVORRAGENDE STREIFENFINISH

Der vielseitige Mäher **ProStripe® 560** hat eine integrierte Heckrolle, mit der Sie das perfekte Streifenfinish um Pavillons, Clubhäuser und formellen Rasenflächen erhalten. Mit einer einfach einzustellenden Schnitthöhe zwischen 13 und 60 mm sowie tollen Schnitt- und Fangkorbmerkmalen ist er für gepflegte Grünflächen konzipiert.

SPEZIALRASENMÄHER TECHNISCHE ANGABEN

	HoverPro® 400	HoverPro 450	HoverPro 500	HoverPro 550
Modell	02615	02612	02604	02606
Schnittbreite	40 cm	46 cm	51 cm	53 cm
Motor	Honda® GXV57	Honda® GCV160	Honda® GCV160	Honda® GCV160
Kapazität	57 cc	160 cc	160 cc	160 cc
Mähsystem	Nylonfaden	Nylonfaden	Metalleistenmesser	Metalleistenmesser
Schnitthöhe	18-30 mm	18-30 mm	16-34 mm	16-34 mm

ProStripe® 560

Modell	02656
Motor	Profibenzinmotor der Serie Briggs & Stratton® 850 mit ReadyStart™
Fangkorbfüllmenge	70 Liter
Schnittbreite	56 cm
Schnitthöhe	13-60 mm
Mähgeschwindigkeit	4,4 km/h



TORO INNOVATION-SCHLÜSSEL

Die einmalige geteilte Heckrolle mit integriertem Differenzial ermöglicht enges Wenden ohne Beschädigung der Grünfläche.



Streifenfinish



Einsatz bis zu max. 45°



RASENMÄHER MIT NULLWENDEKREIS



RASENMÄHER MIT NULLWENDEKREIS MERKMALE

VORTEILE DER SERIE Z MASTER®

- Ausgezeichneter Bedienerkomfort mit dick gepolsterten Sitzen
- Ändern der Mähwerkhöhe erfolgt schnell und einfach mit dem standardgemäß gefederten Pedal
- Robuste Haltbarkeit mit hochfesten Stahlmähwerken und robusten Spindeln

BEWÄLTIGEN SIE SCHWIERIGE AUFGABEN – AUF UND UM DEN MÄHER

An den Nullwendekreismähern der Serie Titan® HD 1500 können Bediener Werkzeuge und Zubehör mit den exklusiven Halterungen für die Werkzeugbefestigung direkt am Mäher befestigen; dies spart Zeit und erhöht die Effizienz. Diese Mäher sind haltbar für eine gewerbliche Nutzung konzipiert. Diese haben intuitive Bedienelemente sowie einen gefederten Standardsitz für maximale Produktivität.

MYRIDE® FEDERUNGSSYSTEM

Das MyRIDE®-Federungssystem hat eine aufgehängte Bedienerplattform und einstellbare Stoßdämpfer hinten, die Bodenwellen und Vibrationen absorbieren, damit Sie das unebene Terrain nicht wahrnehmen. Die für Toro-Maschinen bekannte robuste Handhabung, die Sie erwarten, bei zugleich unglaublichem Fahrverhalten.



Serie Titan® HD 1500 mit
MyRIDE®

HANDHABEN SIE SCHWIERIGE BEDINGUNGEN



Mit den fortschrittlichen Nullwendekreismähern von Toro® erhalten Sie die Leistung, die Sie für die Handhabung der schwierigsten Mähaufgaben benötigen. Die Serie Z Master® kombiniert professionelle Haltbarkeit mit hervorragender Kraft und unübertroffenem Komfort, damit Ihre Mitarbeiter den ganzen Tag produktiv bleiben. Für zusätzliche Vielseitigkeit bietet die Serie Titan® HD 1500 auch eine innovative Beförderung von Werkzeugen.

TURBO FORCE® MÄHTECHNIK

- Hält Aufprallschäden mit einem komplett geschweißten Mähwerksfundament aus hochfestem Stahl stand
- Eine robuste Stoßstange inkl. vorderem Anfahrerschutz schützt vor Frontalaufprall
- Liefert einen flacheren, schärferen Schnitt mit hochfesten Schnittmessern
- Hält Aufprällen mit den robustesten Spindeln in der Branche stand
- Mit dem patentierten, einstellbaren Ablenkblech (ausgewählte Modelle) passen Sie den Schnitt den Mähbedingungen an

RASENMÄHER MIT NULLWENDEKREIS TECHNISCHE ANGABEN

	Serie Titan® HD 1500	Serie Titan HD 1500	Serie Z Master® Professional 6000	Serie Z Master Professional 6000	Z Master Professional 6000 Serie MyRIDE	Serie Z Master Professional 6000
Modell	74465TE NEU!	74466TE NEU!	74902TE	74919TE	74969TE	74925TE
Motor	Toro® 708 cc	Toro® 708 cc	Kawasaki® FX651V (726 cc)	Kawasaki® FX691V (726 cc)	Kawasaki® FX691V (726cc)	Kawasaki® FX801V (852 cc)
Kraftstofftank	26,5 l	26,5 l	Benzin, 45 l	Benzin, 45 l	Benzin, 45 l	Benzin, 45 l
Schnittbreite	122 cm	132 cm	122 cm	132 cm	132 cm	152 cm
Mähwerk	Turbo Force® Seitenauswurf	Turbo Force® Seitenauswurf	Turbo Force-Seitenauswurf	TURBO FORCE-Seitenauswurf	TURBO FORCE Side Discharge	TURBO FORCE-Seitenauswurf
Mähgeschwindigkeit	0–13 km/h	0–13 km/h	0–16 km/h	0–18,5 km/h	0–16 km/h	0–18,5 km/h

	Serie Z Master Professional 6000	Serie Z Master Professional 7000	Serie Z Master Professional 7000	Serie Z Master Professional 7000	Serie Z Master Professional 8000
Modell	74942TE	74279TE	74264TE	74265TE	74311TE
Motor	Kawasaki® FX801V (852 cc)	Kubota® 16,6 kW (23 PS)	Kubota® 16,6 kW (23 PS)	Kubota® 16,6 kW (23 PS)	Kohler 15,2 kW (20,5 PS)
Kraftstofftank	Benzin, 45 l	Diesel, 45 l	Diesel, 45 l	Diesel, 45 l	Benzin, 28 l
Schnittbreite	152 cm	132 cm	132 cm	152 cm	122 cm
Mähwerk	TURBO FORCE-Heckauswurf	Heckauswurf	TURBO FORCE-Seitenauswurf	TURBO FORCE-Seitenauswurf	Gewerblicher Heckauswurf
Mähgeschwindigkeit	0–18,5 km/h	0–18 km/h	0–18 km/h	0–18 km/h	0–8 km/h



Serie Z Master® Professional 6000

Modelle der Serie Professional 6000 haben weitere Merkmale für eine gleichmäßige und leistungsstarke Leistung, u. a. robuste Mähwerksaufhängung für einen sauberen Schnitt an Hanglagen.



Serie Z Master Professional 7000

Mäher der Serie Professional 7000 haben einen zusätzlichen Drehmoment für extreme Bedingungen. Dieselmotoren und eine äußerst haltbare Konstruktion machen sie optimal für die schwierigsten Aufgaben.



Serie Z Master Professional 8000

Mäher der Serie Professional 8000 sparen Zeit durch das große Fangsystem und Fahrgeschwindigkeiten bis zu 8 km/h. Mit dem Heckauswurfmäher mähnen Sie beidseitig, sodass kein Schnittgut auf Blumenbeete und Gehwege fällt.

*Das Überrollschutzsystem (ROPS) ist Standard beim Modell 74311TE ab dem Modelljahr 2018. Das Überrollbügel-Kit (117-8459) ist verfügbar für vorherige Modelljahre.

SICHELMÄHER



SICHELMÄHER MERKMALE



Groundsmaster® 3280-D

KOMPAKTE LEISTUNG IN JEDER SAISON

Mit dem kompakten Sichelmäher Groundsmaster 3280-D erhalten Sie Manövrierfähigkeit, Kraft und Leistung. Die bidirektionale Freilaufkupplung erkennt den erforderlichen Antrieb und schaltet selbst beim Rückwärtsfahren den Vierradantrieb zu. Wählen Sie aus einer umfassenden Palette an Anbaugeräten für den Einsatz in allen Saisonen.



Groundsmaster 7200/7210

EIN ARBEITSPFERD FÜR DIE GRÜNFLÄCHENPFLEGE

Das Ausmähen um Bäume und andere Hindernisse ist mit dem schmalen Radstand und der Nullwendekreislenkung der Sichelmäher Groundsmaster 7200, 7210 einfach. Die kräftigen Dieselmotoren, die haltbare Mähwerkkonstruktion aus Stahl (4,76 mm) und die robustesten Spindeln in der Branche liefern zuverlässige Leistung und Haltbarkeit. Mähwerke mit Heckauswurf, Seitenauswurf und Guardian® Recycler® sind erhältlich.

GROUNDMASTER®7200, 7210 POLAR TRAC™ SYSTEM

- Rüstet den Mäher zu einer leistungsfähigen Schneeräummaschine in weniger als vier Stunden um.
- Bereit für den Winter mit einer beheizbaren Kabine, einem Gummikettensystem und Schnellkupplungsanbaugeräten.

GANZJÄHRIGE VIELSEITIGKEIT

Wenn die Mähseason endet, geht die Arbeit für Groundsmaster® Mäher weiter. Mit einem einfachen Austausch des Zubehörs erledigen Sie alles, vom Pflegen bis zum Schneeräumen und Laubblasen. Diese Arbeitspferde sind für robuste Leistung gebaut und helfen Ihnen, mit einer Maschine mehr zu erledigen und Ihre Investitionen zu optimieren.



HOCHHUB-GRASFANGSYSTEM

Dieses System, das für die Modelle ProLine H800 und Groundsmaster 360 Quad-Steer™ Vierradantrieb erhältlich ist, vereinfacht den Grasfang, da die Bediener mit einem Tastendruck eine ganze Fangboxladung (bis zu 810 Liter am ProLine H800) oder (bis zu 1000 Liter am Groundsmaster 360) direkt in ein Nutzfahrzeug entleeren können.



MÄHWERKOPTIONEN

Der Groundsmaster 360 und 7200 sind mit dem Guardian® Recycler® Mähwerk erhältlich, das ein patentiertes, vertikales Auswurfsystem hat, das Schnittgut mehrmals zerkleinert, sodass Sammeln und Entsorgen von Schnittgut entfällt. Ein Heckauswurfmäherwerk oder Seitenauswurfmäherwerk sind auch erhältlich.

SICHELMÄHER TECHNISCHE ANGABEN

	Groundsmaster® 7200, 7210	Groundsmaster 3280-D	Groundsmaster 3400	Groundsmaster 360	ProLine H800
Modell	30495TC, 30487TC	30344, 30345	30651	Zweiradantrieb / Vierradantrieb / Vierradantrieb + Kabine 31230 / 31223 / 31236	31050
Motor	Kubota® 18,5 kW (24,5 PS) / 24,5 kW (33 PS)	Kubota 18,5 kW (24,8 PS)	Kubota V1505 26,5 kW (35,5 PS)	Kubota V1505 26,5 kW (35,5 PS)	Yanmar® 19,5 kW (26,1 PS)
Kraftstofftank	Diesel, 51,1 Liter	Diesel, 51,1 Liter	Diesel, 51,1 Liter	Diesel, 51,1 Liter	Diesel / 41 Liter
Schnittbreite	152 cm, 157 cm, 183 cm, 254 cm	152 cm, 157 cm, 183 cm	1157cm/183cm	152 cm, 157 cm, 183 cm, 254 cm	126 cm
Flächenleistung	2,2 - 2,6 Hektar/h**	2,2 - 2,6 - 3,6 Hektar/h*	2,2 - 2,6 - 3,6 Hektar/h**	2,2 - 2,6 - 3,6 Hektar/h**	1,4 Hektar/h
Antrieb	Zweiradantrieb	Zweiradantrieb, Vierradantrieb	Vierradantrieb	Zweiradantrieb, Vierradantrieb	Vierradantrieb
Fahrgeschwindigkeit	0-20 km/h	0-20 km/h	0-20 km/h	0-22,5 km/h	0-15 km/h

*Annahme: Mährate von 8 km/h. Tatsächliche Mähraten hängen vom Bediener und den Bedingungen ab.
 **Annahme: Mährate von 14 km/h. Tatsächliche Mähraten hängen vom Bediener und den Bedingungen ab.



Groundsmaster® 360

ECHTE VIERRADLENKUNG

Mit dem **Groundsmaster 360** bringen Sie Ihre Produktivität auf ein neues Niveau. Mit der Quad-Steer-Allradlenkung befahren Sie Hanglagen ohne Rutschen, wenden um 180° ohne Abschürfungen der Grünfläche, fahren Wendungen und seitliche Hanglagen mit Komfort und Sicherheit. Eine Allwetter-Sicherheitskabine und viel Zubehör werden auch angeboten, um den Mäher für einen Einsatz in allen Saisons aufzurüsten.



Groundsmaster 3400

HERVORRAGENDER ANTRIEB UND PERFEKTE STEUERUNG

Der **Groundsmaster 3400** hat ein komplett hydrostatisches Getriebe mit zuschaltbarem Vierradantrieb, der überragende Haftung bietet. Mit großen Reifen und einer großen Bodenfreiheit befahren Sie mühelos Bürgersteige. Außerdem ist eine optionale Allwetterkabine mit Überrollschutz erhältlich; ein geräuschkämmendes Paket, eine Heizung und ein Kabinenkippsystem gehören zur Grundausstattung. (Eine optionale Klimaanlage ist erhältlich.)

SICHELMÄHER



SICHELMÄHER MERKMALE



VORTEILE DES GROUNDMASTER® GROSSFLÄCHENMÄHERS

- Sie können kleine Hindernisse umfahren und haben ausgezeichnete Mähmerkmale
- Sie können sorglos an Hanglagen und in nassem Gras mit der patentierten Parallel-Hydraulikantriebsanlage und ständigem Vierradantrieb mähen
- Spart mit dem Smart Cool®, dem automatisch umkehrenden Lüfter, Zeit und verringert das Risiko einer Überhitzung, da Rückstände vom Ansauggitter geblasen werden
- Bewältigt die schwierigsten Bedingungen mit den Turbo-Dieselmotoren mit hohem Drehmoment.

WEITREICHENDE PRODUKTIVITÄT

Mit den Großflächenmähern Groundsmaster® erledigen Sie mehr mit weniger– wie z.B. decken Sie große Bereiche mit längerem Gras ab, das nicht so oft gemäht wird. Lassen Sie sich nicht von dem robusten Aussehen täuschen. Diese Mäher sind überraschend flink und haben einen ungemähten Kreis für optimale Produktivität. Mit Schnittbreiten bis zu 488 cm können Sie einen Hektar in weniger als 8 Minuten mähen.



PRODUKTIVITÄT FÜR ALLE AUFGABEN

Das Feature **Smart Power**® stellt die Fahrgeschwindigkeit der Zugmaschine automatisch ein, um den Messern bei Bedarf für einen optimalen Schnitt in allen Bedingungen mehr Kraft zur Verfügung zu stellen. Dieses Feature spart Kraftstoff und steigert die Produktivität von unerfahrenen und erfahrenen Bedienern.

KABINEN FÜR GROUNDMASTER® 4010-D, 4110-D UND 5910

Diese Modelle geben Bedienern mit einer Sicherheitskabine mit einem Flachbaudach, einem Überrollschutz und einer Klimaanlage Komfort und Produktivität. Ein Druckluftfiltrationssystem hält Staub und Rückstände fern.



SICHELMÄHER TECHNISCHE ANGABEN

	Groundsmaster® 4000-D, 4010-D	Groundsmaster 4100-D/4110-D	Groundsmaster 5900-D/5910-D
Modell	30605/30609/30635/30636	30608/30644	31698, 31699
Motor	30605 & 30635: Yanmar® 4TNV84T 30609 & 30636: Yanmar 4TNV86CT	30608 & 30644: Yanmar 4TNV86CT	Yanmar 53,7 kW (73 PS)
Kraftstoff	30605 und 30635: Diesel; 30609 & 30636: Diesel mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (<15 ppm)	30602, 30604, 30447 & 30449: Diesel; 30606 & 30608: Diesel mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (<15 ppm)	Diesel
Schnittbreite	346 cm	323 cm	145 - 488 cm
Flächenleistung	4,3 Hektar/Stunde**	4,0 Hektar/Stunde*	8,4 Hektar/Stunde**
Antrieb	Vierradantrieb	Vierradantrieb	Vierradantrieb



Groundsmaster® 4100-D



Groundsmaster 4000-D



Groundsmaster 5900-D/5910-D

Die Mäher Groundsmaster 4100-D/4110-D haben ein vorgelagertes Frontmäherwerk für optimale Bediener Sicht.

Die Mäher Groundsmaster 4000-D/4010-D haben unabhängige Mittel- und versetzte Seitenmäherwerke, die für leistungsfähiges Mähen in hügeligem Terrain der Bodenkontur folgen.

Groundsmaster 5900, 5910 haben drei unabhängige Heckauswurfmäherwerke, die schnell angehoben und abgesenkt werden. Diese Modelle haben auch ein integriertes InfoCenter™ mit Hinweisen und Diagnostik für geringe Ausfallzeiten.

SICHELMÄHER



SICHELMÄHERMERKMALE



Groundsmaster® 3500-D Sidewinder

GENAUES MÄHEN

Der **Groundsmaster 3500-D** hat das patentierte Sidewinder® Mähsystem, das die Mähwerke seitlich um bis zu 30,5 cm von der Mitte versetzt, um schwer zugängliche Rasenflächen zu mähen. Die Reifenspuren können auch im Mähpfad verlagert werden, um die Beanspruchung der Grünfläche zu verringern.



Groundsmaster 3500-D

SCHNELLES ERSTELLEN VON QUALITÄTSTREIFEN

Der **Groundsmaster 3505-D** hat drei unabhängige Mähwerke, die bis zu einer Schnitthöhe von 1,9 cm mähen und eine produktive Schnittbreite von 183 cm ergeben. Die das ganze Mähwerk abdeckende Rollen liefern einen Präzisionsschnitt und einen qualitativ hochwertigen Streifeneffekt auf Sportplätzen.

GERINGERE KOSTEN UND GESTEIGERTE PRODUKTIVITÄT

Mit den Groundsmaster® Contour-Mähwerken sind Sportplätze und Grünanlagen immer in einem tollen Zustand. Die frei schwebenden Contour™ Plus-Mähwerke liefern eine hervorragende Schnittqualität auf unebenem Terrain ohne Abschürfung mit der geringen Wartung eines Sichelmäherers.



SICHELMÄHER

GERINGE AUSFALLZEITEN MIT SMART COOL®

Das **Smart Cool-System** verhindert eine Überhitzung und ändert die Drehrichtung des Kühlventilators für kurze Zeit, sodass Rückstände von den Luftansauggittern geblasen werden. Der Bediener muss nicht anhalten und von der Maschine steigen, um Rückstände zu entfernen. (Groundsmaster 4500-D/4700-D)



SICHELMÄHER TECHNISCHE ANGABEN

	Groundsmaster® 3500-D	Groundsmaster 3505-D	Groundsmaster 4300	Groundsmaster 4500-D	Groundsmaster 4700-D
Modell	30839	30849	30853	30873, 30881	30874/30882
Motor	Kubota 26,1 kW (35 PS)	Kubota 18,5 kW (24,8 PS)	Kubota V1505-T-E3B 32,8 kW (44 PS)	30881: Yanmar® 4TNV86CT 30873: Yanmar 4TNV84T	30882: Yanmar 4TNV86CT 30874: Yanmar 4TNV84T
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel	30873: Diesel; 30881: Diesel mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (<15 ppm)	30874: Diesel; 30882: Diesel mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (<15 ppm)
Schnittbreite	173 cm	183 cm	229 cm	277 cm	381 cm
Flächenleistung	1,7 Hektar/Stunde	1,7 Hektar/Stunde	2,2 Hektar/Stunde	3,1 Hektar/Stunde	4,3 Hektar/Stunde
Antrieb	Dreiradantrieb	Zweiradantrieb	Vierradantrieb	Vierradantrieb	Vierradantrieb



Groundsmaster® 4300



Groundsmaster 4500-D/4700-D

HERVORRAGENDES BEFAHREN VON HÄNGEN

Der **Groundsmaster 4300-D** hat das CrossTrax® Allradantriebssystem, das die Leistung von den Vorderreifen automatisch auf die gegenüberliegenden Hinterreifen verlagert, um den Antrieb auf Hängen und nassem Terrain zu optimieren. Fünf Mähwerke folgen der Bodenkontur für einen gleichmäßigen Schnitt.

MAXIMALE PRODUKTIVITÄT

Die Modelle **Groundsmaster 4500-D, 4700-D** haben eine einmalige Parallel-Hydraulikanlage, die einen ständigen, bidirektionalen Vierradantrieb für einfacheres Trimmen und zuverlässigen Antrieb garantieren. Das Smart Power® Feature stellt den Messern auch optimale Leistung bereit, und das Mini-InfoCenter™ zeigt Erinnerungen und Hinweise an.

SPINDELMÄHER



SPINDELMÄHER MERKMALE



Reelmaster® 3100-D Sidewinder

MÄHEN IN SCHWER ZUGÄNLICHEN BEREICHEN

Der Reelmaster® 3100-D erreicht Bereiche, die für andere Mäher unzugänglich sind.

DER SCHLÜSSEL ZU EINER GEPFLEGTEN GRÜNFLÄCHE

Für wichtige Sportplätze ist eine konstante Schnittqualität ausschlaggebend. Toro® Reelmaster® Mäher haben DPA-Mähwerke, die die Einstellung länger beibehalten und eine manikürte Grünfläche mit weniger Wartung ergeben.



ERHALTEN DER SCHNITTKANTE
Die Toro **EdgeSeries™ Spindeln** haben eine neue Spindelgeometrie und neues Messermaterial für eine bessere Schnittkante und einen genaueren Schnitt; außerdem sind weniger Einstellungen und geringeres Schleifen erforderlich.

GERINGERE WARTUNGS- UND LOHNKOSTEN

Die Toro **EdgeMax™ Untermesser** haben einen Werkzeugstahleinsatz für maximale Kantenerhaltung und optimale Abnutzungsdauer, die dreimal höher ist als bei normalen Untermessern.

SPINDELMÄHER TECHNISCHE ANGABEN

	Reelmaster® 3100	Reelmaster 3550-D	Reelmaster 3555-D/3575-D	Reelmaster 7000-D
Modell	03170/03171	03910	03820/03821	03781
Motor	Kubota 16,0 kW (21,5 PS)	Kubota 18,5 kW (24,8 PS)	Kubota 18,5 kW (24,8 PS)	Yanmar 41 kW (55 PS)
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Schnittbreite	183 cm, 216 cm	208 cm	254 cm	307 cm
Schnitthöhe	6-63,5 mm	6,4 mm - 25,4 mm	13 mm - 25 mm (3555-D) / 6 mm - 19 mm (3575-D)	6,35 mm - 63,5 mm
Mähgeschwindigkeit	0-10 km/h	0-11 km/h	0-10 km/h	0-11 km/h
Getriebe	Dreiradantrieb	Series/Parallel-Dreiradantrieb	Series/Parallel-Dreiradantrieb	Vierradantrieb



Reelmaster® 3550-D

SCHWEBEN ÜBER UNEBENEM TERRAIN

Die **Reelmaster 3550-D** schweben mühelos über Konturen und sind die leichtesten Spindelmäher dieser Art auf dem Markt. Er hat außerdem rasenfreundliche Reifen und den besseren Antrieb mit einem Series/Parallel-Dreiradantrieb.



Reelmaster 7000-D

EXTREME PRODUKTIVITÄT

Der **Reelmaster 7000-D** ist für Produktivität und Performance in den schwierigsten Bedingungen konzipiert. Zu den Hauptfeatures gehören u. a. der automatisch umkehrende Smart Cool® Lüfter und eine produktive Schnittbreite von 307 cm sowie ein kräftiger Dieselmotor und Spindelmotoren mit hohem Drehmoment.

GROSSFLÄCHIGE SPINDEL- UND SCHLEGELMÄHER



GROSSFLÄCHIGE SPINDEL- UND SCHLEGELMÄHER MERKMALE



Kompakter Rasenmäher mit drei Spindeln – CT2240

KOMPAKTE GRÖSSE

Der CT2240-Spindelmäher ist für den Einsatz in Bereichen mit eingeschränktem Zugang oder begrenzter Manövrierfähigkeit ideal.



Robuster Mäher mit drei Spindeln – LT3340

HOHE LEISTUNG

Der LT3340-Spindelmäher kann für ein leichtes Mähen bis hin zu einem Mähen dichter, überwachsener Bereiche angepasst werden.



Hochleistungsmäher T4240 mit 5 Schneideinheiten

HOHE ERTRAGSFÄHIGKEIT

Der T4240 ist kann in großen offenen Bereichen mit traktorgezogenen Kolonnenmähern konkurrieren, kann aber auch in engen Bereichen als ein Rasenmäher mit drei oder fünf Schneideinheiten eingesetzt werden.

PROFESSIONELLE VIELSEITIGKEIT

Von gepflegten Grünflächen bis zum professionellen Mähen öffentlicher Anlagen liefern diese Mäher die erwartete Qualität und Leistung. Sie haben die Wahl zwischen mehreren Modellen und einem großen Sortiment an Schneideeinheiten und Zubehör, damit Sie Ihre Maschine Ihren Ansprüchen anpassen können.



MK.3-SCHNEIDEINHEIT ERGIBT EIN TOLLES FINISH

- Ein aggressiverer Messerwinkel und mehr Kontaktstellen mit dem Untermesser.
- Das Design fördert eine gleichmäßigere Spindelabnutzung und einen hervorragenden Aufprallwiderstand
- Erhältlich mit einem Durchmesser von 200 mm und 250 mm mit 4 oder 9 Messern (10 Messer sind nur für einen Durchmesser von 200 mm erhältlich)
- Geeignet für gepflegte Grünflächen oder, überwucherten öffentlichen Anlagen

GROSSFLÄCHIGE SPINDEL- UND SCHEGELMÄHER TECHNISCHE ANGABEN

	CT2240	LT3340	T4240	LT-F3000
Modell	30654	30657	02750	30659
Motor	Kubota D1105 19,4 kW (26 PS)	Kubota V1505 26,5 kW (35,5 PS)	Kubota V1505 35,5 kW (47,3 PS)	Kubota V1505T 33 kW (44,2 PS)
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Schnittbreite	212 cm	212 cm	346 cm	212 cm
Schnitthöhe	12 mm – 80 mm	12 mm – 80 mm	12 mm – 80 mm	20-75 mm
Mähgeschwindigkeit	Vorwärts: 0-22 km/h; Rückwärts: 11 km/h	Vorwärts: 0-25 km/h; Rückwärts: 11 km/h	Vorwärts: 0-22,5 km/h; Rückwärts: 11 km/h	Vorwärts: 0-25 km/h; Rückwärts: 11 km/h
Flächenleistung	2,0 Hektar/Stunde	2,0 Hektar/Stunde	3,2 Hektar/Stunde	2,0 Hektar/Stunde
Antrieb	Vierradantrieb	Vierradantrieb	Vierradantrieb	Vierradantrieb
TÜV-zugelassen	Ja	Ja	Ja	Ja
Mähwerkspindeln	Spindel- Durchmesser von 200 mm 4, 6, 8, oder 10 Messer	Spindel-Durchmesser von 200 mm, 4, 6, 8 oder 10 Messer		Sechzehn feine Tempest™- Schlegelmesser pro Schneidkopf

	TM5490	TM7490
Modell	02700	02701
Traktor Anforderungen	Min. 33,6 kW (45 PS) @ 540 U/min Zapfwelle	Min. 52,2 kW (70 PS) @ 540 U/min Zapfwelle
Schnitthöhe	12 mm – 80 mm	12 mm – 80 mm
Flächenleistung	3,3 Hektar/Stunde	3,3 Hektar/Stunde
Schneideeinheitsspindeln	Durchmesser von 200 mm oder 250 mm 4, 6, 8, oder 10 Messer	



TM5490, 7490 – Schneideinheit mit 5 und 7 Spindeln



LT-F3000 – gewerblicher Dreischlegelmäher

GROSSE KAPAZITÄT

Die Modelle TM5490 und TM7490 sind für hohe Ertragsfähigkeit mit traktorgezogenen Kolonnenmähern konzipiert. Eine Hydraulikanlage mit großer Kapazität liefert optimale Leistung bei schwerem, nassen Rasen und bei empfindlicheren Spielflächen.

VIELSEITIGER „GAME-CHANGER“

Mit dem LT-F3000, der drei Schlegelmähwerke hat, können Sie die Mähintervalle verlängern und trotzdem ein anspruchsvolles Schnittbild beibehalten. Er eignet sich gut für die Pflege von langem, groben Gras und gepflegten Grünflächen; dies ermöglicht Ihnen eine Maschine für viele Anwendungen einzusetzen.

SPRÜHFAHRZEUGE, NUTZFAHRZEUGE



SPRÜHFAHRZEUGE, NUTZFAHRZEUGE MERKMALE



Multi Pro® WM

NUTZFAHRZEUGBEFESTIGUNG

Die Sprühfahrzeuge Multi Pro WM haben einen 757 Liter großen Sprühbehälter, der am Nutzfahrzeug Workman HD befestigt werden kann. Umrüsten vom Befördern auf genaues und gleichmäßiges Sprühen dauert nur 30 Minuten.



Multi Pro 1750

GLEICHMÄSSIGE DOSIERUNG

Die Sprühfahrzeuge Multi Pro 1750 haben eine Verdrängerpumpe, die direkt mit der Fahrzeuggeschwindigkeit gekoppelt ist. Das bedeutet eine gleichmäßige Dosierung bei sich ändernder Geschwindigkeit.



Multi Pro 5800-D

ZEIT- UND KOSTENEINSPARUNG

Die Sprühfahrzeuge Multi Pro 5800-D liefern Genauigkeit, ein aggressives Mischwerk und schnellere Reaktionszeiten. Anbaugeräte und Zubehör vereinfachen das Mischen und Sprühen und sparen Lohn- und Chemikalienkosten.

WERKZEUGE FÜR JEDE AUFGABE

Greenkeeping-Teams verlassen sich auf die Maschine, um täglich arbeiten zu können. Toro® hat alle zuverlässigen und leistungsfähigen Lösungen, die Sie für alle Landschaftspflegeaufgaben benötigen. Runden Sie Ihren Fuhrpark mit Toro Multi Pro® Sprühfahrzeugen und Workman® Nutzfahrzeugen ab und Sie maximieren Ihre Rendite.



ROBUSTES MULTI PRO® AUSLEGERDESIGN

Ein dreieckiger, versteifter Rahmen schützt die Düsen vor einem direkten Aufprall und die Bauweise schützt vor einem unerwarteten Aufprall mit Bäumen, Bänken oder anderen Hindernissen.

SPRÜHFahrzeuge, Nutzfahrzeuge TECHNISCHE ANGABEN

	MULTI PRO® WM	MULTI PRO® 1750	MULTI PRO® 5800-D
Modell	41240	41188	41593
Sprühfahrzeugbehälter	757 Liter	662 Liter	1136 Liter
Ausleger	564 cm, 3-Abschnitte	564 cm, 3-Abschnitte	564 cm, 3-Abschnitte

	WORKMAN® MD	WORKMAN® MDX	WORKMAN® MDX-D	SERIE WORKMAN® HD	WORKMAN® GTX	WORKMAN® GTX-E
Modell	07266TC	07235TC	07236TC	07384TC, 07385TC, 07386TC, 07387TC, 02790TC	07040	07041
Motor	Yamaha® 357 cc, 8,9 kW (12 PS)	Briggs & Stratton® 480 cc (14 PS)	Kubota® 599 cc, 14,1 kW (19 PS)	32,5, 24,8, 32,5, 23,3, 24,8 PS	Kohler® 429 cc	48 Volt AC-Elektroantrieb, 5 kW
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Diesel	Diesel oder Benzin	Benzin	Elektro
Gesamtkapazität	567 kg	750 kg	750 kg	1.252 kg bis 1.364 kg	544 kg	544 kg
Schleppkapazität	363 kg mit Schwerlast-Anbauvorrichtung	545 kg mit Schwerlast-Anbauvorrichtung	545 kg mit Schwerlast-Anbauvorrichtung	1587 kg mit Anhängerbremse	454 kg mit Schwerlast-Anbauvorrichtung	454 kg mit Schwerlast-Anbauvorrichtung



Serie Workman® MD, MDX, MDX-D

GLEICHMÄSSIGERES FAHRVERHALTEN
Die Nutzfahrzeuge Workman MD, MDX, MDX-D, steigern die Produktivität und erhöhen den Bedienerkomfort mit dem überragenden Fahrverhalten (SRQ™) und der höchsten Beförderungskapazität in der Klasse.



Serie Workman HD, HDX, HDX-D

ZUSÄTZLICHE KAPAZITÄT
Die Nutzfahrzeuge Workman HD, HDX, HDX-D kombinieren Kraft und Haltbarkeit mit ausgezeichneter Nutzlast und Schleppkapazität für die schwierigsten Arbeiten. Viele Anbaugeräte werden für erhöhte Vielseitigkeit angeboten.



Serie Workman GTX-D

MEHR ALS 300 KONFIGURATIONSOPTIONEN
Der Workman GTX ist ein Crossover-Fahrzeug für die Landschafts- und Grünflächenpflege, der zusätzliche Kraft, eine verbesserte Lenkung und exklusive Federungssysteme und Bremsanlagen bietet. Mit mehreren Optionen für die Sitze, Ladepritsche und Anbaugeräte bietet das Nutzfahrzeug die beste Vielseitigkeit, Brauchbarkeit und den höchsten Komfort in der Klasse. Mit Benzin- oder Dieselmotor erhältlich.

GRÜNFLÄCHENPFLEGE- UND LAUBGERÄTE



GERÄTE ZUR GRÜNFLÄCHENPFLEGE MERKMALE



ProPass 200

VIELSEITIGKEIT UND GENAUIGKEIT

Die Broadcast-style-Topdresser der Serie ProPass 200 bieten Vielseitigkeit und eine genaue Dosierung, von sehr leichten Auftragungen bis zu schwerem Verfüllen von Aerifizierungslöchern. Die Vierrad-Pendelachsenaufhängung verteilt das Gewicht auf empfindlichen Grünflächen. Erhältlich als Nutzfahrzeug montiert und als Anhängerlösung.



MH-400

MATERIALTRANSPORT MIT GROSSER KAPAZITÄT

Die Materialtransportgeräte MH-400 handhaben zahlreiche Aufgaben, u. a. Mulchauftragung, Auffüllen usw. Montieren Sie den Doppel-Tellerstreuer für das Topdressing und das Verteilen von zerstückeltem Gummi bis zu Düngern. Eine Anbauvorrichtungsaufnahme hinten ermöglicht das gleichzeitige Schleppen anderer Anbaugeräte.



Topdresser 2500

GLEICHMÄSSIGE LEISTUNG BEI SCHWIERIGEN AUFGABEN

Der Topdresser 2500 bietet optimale Leistung und Kraft mit einem Füllkastenvolumen von 700 Litern und einer Topdressinggeschwindigkeit von 13 km/h für die schwierigsten Topdressingarbeiten. Der Allradantrieb garantiert eine gleichmäßige Dosierung auf unebenem Terrain.

IMMER PROFESSIONELLE ERGEBNISSE



Topdressing und Materialdosierung sind ein integrierter Teil jedes Pflegeprogramms. Toro® hat die professionellen Geräte, die Sie für eine zuverlässige, genaue Steuerung und Dosierung benötigen, von leichtem Topdressing bis zum intensiven Materialtransport. Und wenn Sie Laub, Schnittgut oder andere organische Rückstände entfernen müssen, bieten wir auch Lösungen an, mit denen Mannschaften größere Bereiche schneller aus mit traditionellen Methoden räumen können; dies spart Zeit und Lohnkosten.

STEUERUNG VOM BEDIENERSITZ

Der Laubbläser Pro Force® hat eine Funkfernbedienung, mit der der Motor gestartet und abgestellt, die Motordrehzahl für den Einsatz mit hohen oder niedrigen Drehzahlen angepasst wird und der Rüssel um 360 Grad gedreht werden; dies geschieht vom Sitz eines Nutzfahrzeugs.



FUNKFERNBEDIENUNG

Das Funksteuergerät (erhältlich für den ProPass™ 200 und den MH400) ermöglicht Einstellungen in Echtzeit. Schnelles Ändern der Einstellungen und speichern der Werte für später. Grundmodelle haben ein verkabeltes Steuergerät.

SAND- UND BODENSUBSTRATSTREUER TECHNISCHE ANGABEN

PROPASS 200		MH-400	TOPDRESSER 2500	
Modell	44701/44751	44931/44954	Modell	44507
Fassungsvermögen	540 l (gestrichen voll); 710 l (gehäuft)	3060 Liter	Drive	Bodenantrieb, eigenständige Hydraulik
Bedienelemente	Standard oder elektronisch drahtlos	Standard oder elektronisch drahtlos	Fassungsvermögen	698 Liter
Nutzlast	905 kg	5353 kg	Topdressing-Breite	152 cm
			Topdressing-Geschwindigkeit	13 km/h

LAUBGERÄTE TECHNISCHE ANGABEN

PRO SWEEP®		PRO FORCE™	
Modell	07068	Modell	44552
Leistung	18,6 kW (25 PS) Traktor oder Nutzfahrzeug,* Zugmaschine erforderlich	Leistung	18,3 kW (24,6 PS) Motor, Zugmaschine erforderlich.
Kehrbreite	132 cm	Luftstrom	—
Fassungsvermögen	762 Liter	Lüfterdurchmesser	36 cm

LAUBGERÄTE MERKMALE



Pro Sweep®

SCHNELLES AUFSAMMELN VON LAUB

An der Kehrmaschine Pro Sweep® können Sie die Rollenhöhe auf den Zustand der Grünfläche einstellen. Das exklusive schwebende Bürstengehäuse dreht sich seitlich und in Längsrichtung, um Kerne auf unebenem Terrain aufzusammeln. Und mit der Funkfernbedienung steuern Sie die Kehr- und Kippvorgänge mit einer Taste.



Pro Force®

MAXIMALER LUFTFLUSS BEIM LAUBBLASEN

Der Pro Force-Laubbläser mit Turbine hat einen höheren Luftstrom, sodass die Arbeitsaufgabe schneller erledigt wird. Er ist ideal für das Blasen von Laub, Schnittgut, Kernen und anderen organischen Rückständen von Grünflächen und befestigten Oberflächen. Dieser eigenständige Bläser kann von einem Nutzfahrzeug gezogen oder auf der Ladepritsche montiert werden.

MASCHINEN ZUR RASENREGENERATION



MASCHINEN ZUR RASENREGENERATION MERKMALE



ProCore® Prozessor

AUFSAMMELN UND VERARBEITEN VON KERNEN

Der **ProCore-Prozessor** kehrt, verarbeitet und verteilt Aerifizierungskerne in einem Durchgang, damit die Grünfläche schneller wieder bespielbar ist und die Grünfläche nicht so stark beansprucht wird. Mit der exklusiven OnePass-Anbauvorrichtung können Sie das Gerät am 3-Punkt-Aerifizierer anbauen und die Kerne in einem Durchgang verarbeiten.



Tiefenaerifizierer der Serie ProCore SR

DEEP-TINES-AERIFIZIERUNG

Die **Deep-Tines-Aerifizierer der Serie ProCore SR Series** haben eine hydraulische Tiefeneinstellung, mit der der Bediener die Tines-Tiefe vom Sitz der Zugfahrzeugs aus verstellen und damit die Produktivität der Aerifizierung erhöhen kann. Diese Modelle haben genug Kraft für die stärkste Bodenverdichtung, sind jedoch leicht auf der Grünfläche.

GESUNDE GRÜNFLÄCHEN BEGINNEN HIER

Eine gesunde Grünfläche hängt von der Handhabung der Bodenverdichtung und der richtigen Luft-, Wasser- und Nährstoffmenge ab, die an die Wurzeln gelangt. Von Aerifizierern über Kernprozessoren zu Topdressinggeräten bietet Toro® alles an, was Sie für ein umfassendes Kultivierungsprogramm benötigen, um Rasengesundheit zu garantieren.



GLEICHMÄSSIGER BETRIEB

Der genau ausjustierte Aerifizierungskopf des ProCore® verhindert ein Springen, ein Rucken, unnötige Vibrationen und gehört zu den Aerifizierern. (ProCore 648, 864 und 1298)

MASCHINEN ZUR RASENREGENERATION TECHNISCHE ANGABEN

	PROCORE PROZESSOR	PC 648	PC 864	PC 1298
Modell	09749	09200	09715	09716
Leistung	23,1 kW (31 PS)	17,2 kW (23 PS) Motor	22,4 kW (30 PS) Traktor	33,6 kW (45 PS) Traktor
Arbeitsgeschwindigkeit	0-8 km/h	1,2-2,4 km/h	0-4,2 km/h	0-4,2 km/h
Aerifizierungsbreite	178 cm	122 cm	163 cm	249 cm
Aerifiziertiefe	—	Bis zu 102 mm	Bis zu 127 mm	Bis zu 127 mm

	PC SR54, PC SR54-S	PC SR70, PC SR70-S	PC SR72
Modell	09931/09932	09933/09934	09935
Leistung	13,4 kW (18 PS) Traktor	26,1 kW (35 PS) Traktor	33,6 kW (45 PS) Traktor
Arbeitsgeschwindigkeit	1,2-2,4 km/h	2,4-4,0 km/h	1,3-2,4 km/h
Aerifizierungsbreite	122 cm	185 cm	183 cm
Aerifiziertiefe	Bis zu 254 mm	Bis zu 254 mm	Bis zu 406 mm



Aerifizierer ProCore® 648



Aerifizierer ProCore 864 und 1298

LEISTUNGSFÄHIGER, HANDGEFÜHRTER AERIFIZIERER

Beim handgeführten Aerifizierer ProCore 648 sind die Räder vor dem Aerifizierungskopf platziert, sodass Sie jeden Durchgang ohne Überfahren der Kerne oder der gerade aerifizierten Grünfläche ausführen können. Dies verhindert eine Beschädigung der Grünfläche und erleichtert das Aufräumen. Eine schnelle Wende- und Transportgeschwindigkeit erhöhen die Produktivität.

PRODUKTIVE AERIFIZIERUNGSBREITE

Die großflächigen Aerifizierer ProCore 864 und 1298 optimieren die Produktivität mit einem gleichmäßigen Einsatz und großen Aerifizierungsbreiten. Unabhängig gesattelte Aerifizierköpfe am 1298 bieten hervorragende Niederhaltung und gleichmäßige Lochtiefe.

ERSATZTEIL- UND SERVICELÖSUNGEN



SUPPORT UND VERFÜGBARKEIT

FÜNF GRÜNDE

FÜR DAS BESTEHEN AUF TORO® ORIGINALERSATZTEILE UND SERVICE

1. UNÜBERTROFFENE KUNDENBETREUUNG. Toro hat ein umfassendes Netz von werksgeschulten offiziellen Vertragshändlern, die Fachkenntnisse, Schulung und Engagement haben, damit Ihre Geräte immer die beste Leistung erbringen.

2. AUSGEZEICHNETE VERFÜGBARKEIT Das Ersatzteilnetz von Toro bietet Zugang zu umfassendem Bestand mit einer branchenführenden Liefererfüllung von 98 %.

3. SCHNELLE LIEFERUNG Unsere örtlichen Vertragshändler strengen sich an, Ersatzteilbestellungen zu beschleunigen, damit Ihr Gerät so schnell wie möglich wieder einsatzbereit ist.

4. KONKURRENZFÄHIGE PREISE. Ersatzteile von Toro bieten Ihnen die sehr gute Qualität und Zuverlässigkeit, für die die Marke bekannt ist, und dies zu Preisen, die mit Teilen von Universalherstellern vergleichbar sind.

5. SEELENFRIEDEN. Originalersatzteile von Toro sind identisch mit den Teilen, die im Originalgerät verwendet werden und garantieren beste Leistung zu geringen Ausfallzeiten.



KEIT SIND UNÜBERTROFFEN



DIESE UND ANDERE RESSOURCEN FINDEN SIE UNTER [TORO.COM](https://www.toro.com):

- Sie finden sofort Antworten auf häufig gestellte Fragen
- u. a. eine Händlersuche
- Ersatzteilsuche
- Produktregistrierung
- Herunterladbare Bedienungsanleitungen
- Interaktive Produkthanleitungen
- Sicherheitsinformationen
- Finanzierungsangebote



WENN WIR SAGEN, **DARAUF KÖNNEN SIE SICH VERLASSEN**, MEINEN WIR ES

Jedes Produkt der Marke Toro® profitiert von mehr als 100 Jahren an Geschichte, Innovation und zeitloser Zuverlässigkeit. Toro investiert ständig in die Forschung und Entwicklung, damit unseren Kunden immer die neuesten Features zur Verfügung stehen. Aus diesem Grund ist Toro eine Marke, die in der Branche bekannt ist und der das größte Vertrauen geschenkt wird. Wir decken unsere Produkte auch mit einem globalen Netzwerk fachkompetenter Händler für Ersatzteile und Servicesupport ab.

Fachkundige Personen. Fachkundiger Support.

Intelligente Features. Bewährte Zuverlässigkeit.



Count on it.

toro.com
Weltweiter Hauptsitz
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. South,
Bloomington, MN 55420, U.S.A.
Telefon: (1) 952 888 8801
Fax: (1) 952 887 8258

©2018 The Toro Company.
Alle Rechte vorbehalten.

200-8126 DE

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. Toro hat das Recht, die Produkte zu verbessern und die technischen Daten, das Design und die Grundausstattung ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Weitere Informationen zu allen Garantien erhalten Sie vom Vertragshändler.



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