



GOLF 2021

Geräte- und Beregnungslösungen



Greensmaster® handgeführter Grüns-Rasenmäher

NEU

Wegweisende Lithium-Ionen-Technologie



EdgeSeries® Reels



Greensmaster e1021 (fest)



Greensmaster eFlex 1021

Greensmaster e1021 und eFlex 1021 – Lithium-Ionen-Power

Schnittleistung – Identische Schnittleistung, Steuerung und Merkmale der unterschiedlichen Motorenmodelle. Zusätzliche Diagnosefunktionen einschließlich Ladezustandsanzeige und Maschineneinstellungen.

Lithium-Ionen-Akkutechnologie – Bewährte Samsung®-Akkuleistung. Mähen Sie über 3000 m² mit einer einzigen Akkuladung.

Extrem Geräuscharm und ohne Emissionen – Minimale Geräuschentwicklung und null Motorabgasemissionen reduzieren die Belastung der Umwelt und Ihres Golfplatzes.

Integrierte Läppfunktion – Läppen ohne zusätzliche Motoren oder Werkzeuge.

NEU



Greensmaster 1018 (fest)

Greensmaster 1021 (fest)

Greensmaster 1026 (fest)

Greensmaster Flex™ 1018

Greensmaster Flex™ 1021

Greensmaster 1000 Serie und Greensmaster Flex™ Serie – Motorleistung

Teleskopgriff – Entwickelt für Bediener unterschiedlicher Körpergrößen und einstellbar in 5 Positionen.★

Gummiement am Führungsholm – Hilft, Schwankungen in der Schnitthöhe, die durch das Laufen des Bediener verursacht werden, zu vermeiden.★

Intuitive, präzise und leicht zugängliche Bedienelemente – Vereinfacht die Bedienung, verbessert die Schnittleistung und Lebensdauer.

Schaltbügel mit Doppelfunktion – Kombiniert Sicherheit und Effizienz.★

Schnittgeschwindigkeitshebel – Müheloses Ändern der Schnittgeschwindigkeit während des Mähens. Zusätzlich können Greenkeeper, mit mehreren, einfach zu konfigurierenden Mäheinstellungen, die Schnittgeschwindigkeit anpassen.

Robustes Getriebe – Erstklassiges Getriebe mit hoher Lebensdauer.

Bewährte DPA-Mähwerke – Jetzt abnehmbar – Wechseln Sie zwischen 8, 11 oder 14 Messern der **EdgeSeries™** Spindeloptionen. (14-Messer-Option nur für 1018/Flex 1018; 11- oder 14-Messer-Optionen für 1021 & Flex 1021; 8- oder 11-Messer-Optionen für 1026) ★

Modulares Baugruppenkonzept – Ermöglicht einfache und schnelle Servicearbeiten.

Umbau von Grüns-Rasenmäher auf Abschlag-Rasenmäher – Schneller Umbau von einem Grüns-Rasenmäher auf einen Abschlag-Rasenmäher.★

Optionale Läppfunktion – Durch die eingebaute Läppfunktion sind keine zusätzlichen Motoren oder Tischwerkzeuge erforderlich.*★

★ **PATENT ANGEMELDET** *Optionale Läppfunktion, die nur bei den Modellen 1021, 1026 und Flex 1021 verfügbar ist.

EdgeSeries® Reels

Greensmaster TransPro® 200



Kompatibilität – Kompatibilität mit aktuellen Festkopf-Flex-Modellen, einschließlich der meisten älteren Grünsmähermodellen.

Verbesserte Mähwerkhalterung – Vordere Rollenhalterung mit einstellbaren Positionen zur Sicherung von Mähwerken.

Verbesserter Beladewinkel und Anhängerkonstruktion – Vereinfachtes Be- und Entladen durch den Bediener für mehr Produktivität.



TransPro 80



toro.com/Greensmaster

Greensmaster® Grüns-Aufsitzrasenmäher

NEU

Serie Greensmaster eTriFlex™

Vollelektrischer Fahrtrieb, Lenkung, Spindelaushebung und Spindeltrieb – Kein Hydrauliköl mehr in der Maschine.

eTriFlex-Modelle:

Motor/Generator-Modell: 10,4 kW (14 PS) Zweizylindermotor Kawasaki® mit Akku-Assistenztechnologie und bis zu 20 % Kraftstoffeinsparung. Konstante Motordrehzahl von 2.400 U/min und Motorhaube für einen erstaunlich leisen Betrieb.

Lithium-Ionen-Akku Modell: 48-Volt Samsung®-Akku ermöglicht einen leisen Betrieb.

Fortschrittliche Mähleistung

Schnitthöhe – Beibehaltung einer konstanten Clip Rate der Schneideinheit bei Kurvenfahrten auf jeder einzelnen Spindel.

Raddrehzahlssystem – Individuelle Raddrehzahlanpassung während Kurvenfahrten zur Vermeidung von Beschädigungen an der Rasenfläche.

Lift-In-Turn – Funktion, die einen gleichmäßigen Schnitt von Seite zu Seite ermöglicht, insbesondere in Kurven.

Doppelter A-Arm™ – Plus Link-System-Aufhängung für optimale Konturtreue.

Branchenführende Flex™-Technologie – und DPA-Mähwerke für eine einfache Einstellung und Präzision.

Die Lift-In-Turn-Funktion in Kombination mit RDS – sorgt für einen gleichmäßigen Schnitt auf der Abschlussrunde.

Bessere Aufnahme des Schnittguts – für bessere Gesundheit der Grünfläche.

Spindeltrieb und Aushebung – Erzeugt automatisch eine gleichmäßige Schnittlinie über alle Spindeln beim Anheben oder Absenken der Schneideinheiten.

Sehr produktiv und vielseitig

Genug Kraft – für viele Anwendungen auf den Grüns und anderen Bereichen.*

Produktivität – Stabile Fahrgeschwindigkeit von 16 km/h mit integrierter „Slow-in-Turn“-Funktion.

Auto-Brake – wird beim Absteigen des Bedieners aktiviert.

Fußbetriebene Betriebs- und Feststellbremse

*Vertikutieren nur mit dem Modell Motor/Generator.

Innovative Wartungsverbesserungen

InfoCenter™ – mit geschützten Einstellungen, Bedienelementen und erweiterter Diagnose.

Werkzeuglose, schnell wechselbare – Mähwerke.

Eine Lift-Gate Fußstütze – vereinfacht den Zugang zum mittleren Mähwerk für Wartungsarbeiten und Einstellungen.

Große Ballonreifen – Schonen den Rasen.



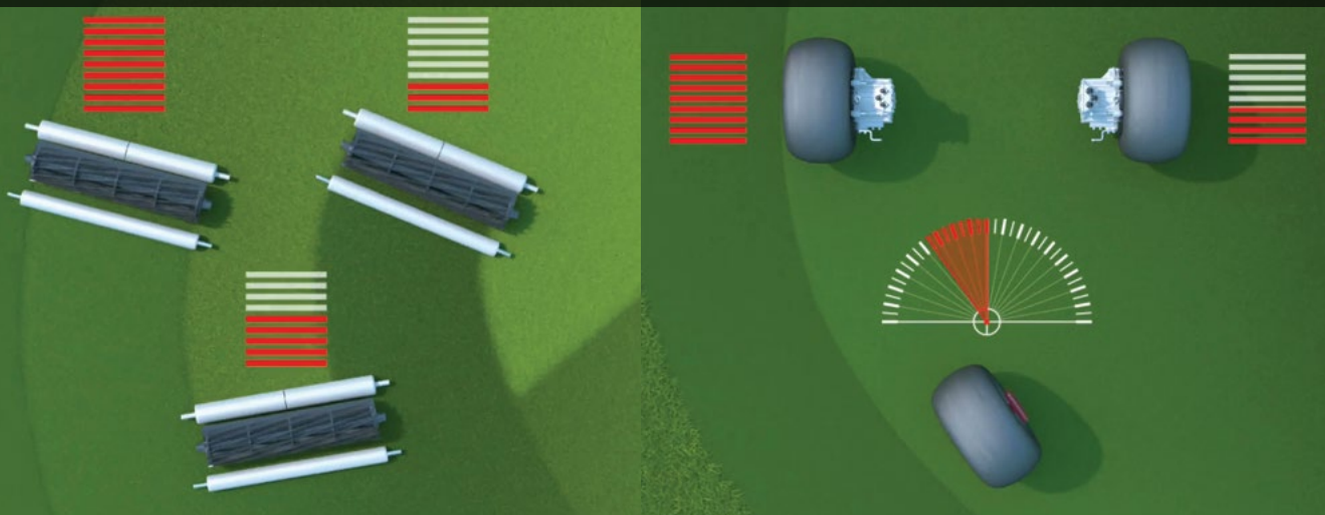
EdgeSeries™ Reels



toro.com/eTriFlex



Radiusabhängiges Geschwindigkeitssystem (RDS) für eine optimale Abschlussrunde



Schnitthöhe: Beibehaltung einer konstanten Clip Rate der Schneideinheiten bei Kurvenfahrten auf jeder einzelnen Spindel

Lift-In-Turn: Funktion, die einen gleichmäßigen Schnitt von Seite zu Seite ermöglicht, insbesondere in Kurven

Raddrehzahlssystem: Individuelle Raddrehzahlانpassung während Kurvenfahrten zur Vermeidung von Beschädigungen an der Rasenfläche

Greensmaster® Grüns-Aufsitzrasenmäher

Serie Greensmaster TriFlex®

Greensmaster TriFlex

Unübertroffene Schnittleistung – Mit der doppelten A-Arm™-Aufhängung und der Flex™-Technik folgen die Schneideinheiten besser der Bodenkontur und erhöhen die Produktivität eines Aufsitzers mit der Genauigkeit eines handgeführten Rasenmähers.

Sehr produktiv und vielseitig – Schnellwechsel-Schneideinheiten können ohne Werkzeuge in ein paar Minuten entfernt werden; dies vereinfacht das Auswechseln von Schneideinheiten und führt zu optimaler Vielseitigkeit und Produktivität.

Lift-In-Turn™ – Behält einen konstanten, gleichmäßigen Schnitt während der Abschlussrunde bei.

Mehr Kraft und Leistung – Der Vanguard® Zweizylinder-Benzinmotor mit 15,6 kW (21 PS) und der Kubota®-Dieselmotor mit 18,5 kW (24,8 PS) haben ausreichende Kraft für jede Anwendung.

Geringe Angriffsfläche – Große, rasenfreundliche Reifen verteilen das Gewicht gleichmäßig auf das Profil der Maschine und verringern Reifenspuren.

Einfache Wartung – Mit Wartungsverbesserungen, u. a. Schnellwechsel-Schneideinheiten, die keine Werkzeuge benötigen, keine täglichen Schmierpunkte und einer Fußplattform mit einer Hebefunktion, damit der Mechaniker Zeit spart.

Greensmaster TriFlex Hybrid

Schnittleistung – Identische Schnittleistung und Bedienelemente wie bei den hydraulischen TriFlex-Modellen.

Hochleistungsfähige Elektrokomponenten – Die speziell entworfenen Teile sind sehr haltbar und bieten ausreichende Kraft für jede Mähanwendung oder das Vertikutieren auf Grüns oder Abseits des Grüns.

Integrierte Energiespeicherung – Bietet zusätzliche Kraft bei hohem Bedarf.

Energy Smart – Zeit- und energiesparende Features bei gesteigerter Produktivität und Erhaltung eines gesunden Rasens machen den TriFlex Hybrid zum ersten Produkt, das die Auszeichnung Energy Smart von Toro verdient hat.



Greensmaster 3300 TriFlex



Greensmaster 3400 TriFlex

EdgeSeries™ Reels



toro.com/TriFlex



Greensmaster 3150-Q



Greensmaster 3250-D

Greensmaster 3150-Q/3250-D

Legendäre Schnittqualität – Bekannt für ausgezeichnete Schnittqualität und Gesamtkonstruktion.

Bewährte Performance – Zuverlässige und verlässliche Performance bei jedem Mäheinsatz auf und um Grüns.

Mehr Kraft – Der 3250-D ist mit einem Kubota-Dieselmotor mit 18,5 kW (24,8 PS) für hervorragende Leistung und Kraft ausgestattet.



Greensmaster 3420 TriFlex Hybrid



Greensmaster 3320 TriFlex Hybrid

Rasenmäher für das Spielfeld und angrenzende Bereiche

Toro® Rasenmäher für das Spielfeld und angrenzende Bereiche

Wenn Sie einen Spindelrasenmäher mit einzigartiger Vielseitigkeit, Leistung und einem hervorragenden Schnittbild suchen, kommt nur der Toro Reelmaster® 3100-D in Frage. Mit der Sidewinder® Technologie hat Toro Pionierarbeit geleistet, um die Mähwerke während der Fahrt von einer Seite zur anderen zu verschieben und so Rasenflächen zu erreichen, die andere Mäher niemals erreichen können. Er ist ideal für das Mähen um Grüns und Bunker, wo die Bedingungen schwierig sein können, aber eine präzise Kontrolle ein absolutes Muss ist. Fügen Sie eine Triplex-Fahrwerkskonfiguration und die exklusiven EdgeSeries™-Mähwerke von Toro hinzu, und Sie erhalten einen außergewöhnlich leistungsstarken, äußerst wendigen Spindelmäher, der Tag für Tag ein hervorragendes Schnittbild liefert.

Reelmaster 3100-D Sidewinder

Der Reelmaster 3100-D ist ein revolutionärer Triplex-Rasenmäher, der für hervorragende Performance auf dem Golfplatz konzipiert ist. Die optionalen Sidewinder-Schneleinheiten können nach rechts und links versetzt werden, um die Überlappung der Spindeln zu vergrößern und die Grünflächenbeanspruchung zu verringern.

EdgeSeries® Reels

NEU

Groundsmaster® 3200/3300

Der Groundsmaster 3200/3300 bietet beispiellose Produktivität. Mit leistungsstarkem 27,9 kW (37,4 PS) oder 18,4 kW (24,7 PS) Motor, CrossTrax®-Allradantrieb und den legendären Groundsmaster-Mähwerken, können Sie auch auf unwegsamem Terrain schnell arbeiten und eine außergewöhnliche Schnittqualität bieten.



Groundsmaster 3500-D Sidewinder

Beim Groundsmaster 3500-D mit dem innovativen Sidewinder-Mähsystem von Toro können die Contour Plus™-Mähwerke seitlich versetzt werden, um schwer zugängliche Grünflächen zu mähen. Der 3500-D weist eine Schnittbreite von 173 cm und einen ständigen Dreiradantrieb auf, sodass der Bediener eine bessere Kontrolle hat.



ProLine H800

Der Toro ProLine H800 Direktfang-Rasenmäher mit Hochentleerung wurde für eine unübertroffene Heckfangleistung entwickelt. Ausgestattet mit einem leistungsstarken Yanmar®-Dieselmotor mit 18,4 kW (24,7 PS), einer hohen Fahrgeschwindigkeit von bis zu 15 km/h, unserem innovativen Smart Airflow-Direktfangsystem und einem 195 cm Hochhubsystem, das das Schnittgut direkt auf die Ladefläche von LKWs oder Anhängern kippt, kann der ProLine H800 bis zu 1,2 Hektar Material pro Stunde mähen, sammeln und entsorgen!



Groundsmaster 360 Quad-Steer™

Der Groundsmaster 360 kann nah um Bäume und Zäune manövriert werden, sodass Sie später weniger mit der Hand mähen müssen. Er ist schnell, effizient, vielseitig und bietet mehrere Mähwerkoptionen von 152 bis 254 cm – ideal für sekundäre Roughs, das Mähen um Bäume und um das Clubhaus herum. Müssen Sie einheimische Grassorten mähen? Stellen Sie einfach die gewünschte Schnitthöhe zwischen 2,5 und 15,2 cm ein.



Groundsmaster 7200/7210

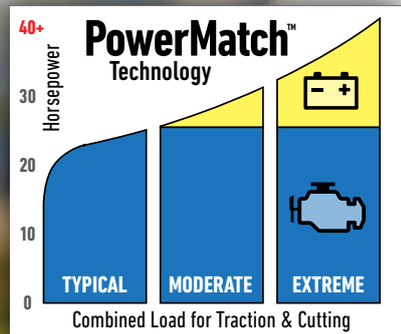
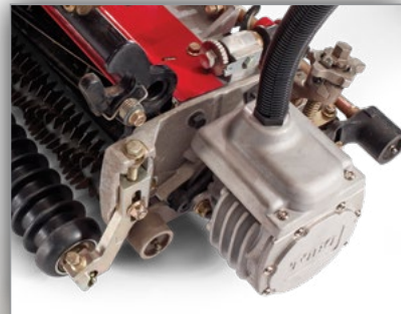
Der Groundsmaster 7200/7210 ist ein Sichelmäher mit Nullwendekreis, der robust genug ist, um den Namen Groundsmaster zu tragen. Für den 7200/7210 werden mehrere Mähwerkoptionen von 152 bis 254 cm angeboten, und beide haben einen kräftigen, wassergekühlten 3-Zylinder-Dieselmotor mit 18,5 kW (24,8 PS) oder 27,4 kW (36,8 PS). Die haltbare und robuste Mähwerkkonstruktion aus 7er Schweißstahl und die robustesten Messerspindeln in der Branche bieten Langlebigkeit.



Reelmaster® Fairwaymäher

Reelmaster 5010-H

Der Reelmaster 5010-H bietet Ihnen die Leistung und Performance, die Sie möchten, zusammen mit der Treibstoffeffizienz und Zuverlässigkeit, die Sie brauchen. Dank des exklusiven **PowerMatch™**-Systems kann der Reelmaster 5010-H bei besonderem Bedarf die Leistung seines Dieselmotors durch die Leistung seiner Akkus aufstocken und erreicht dadurch mehr als 29,8 kW (40 PS). Elektromotoren an den Schneideinheiten, die mit reibungsarmen Dichtungen und Lagern ausgestattet sind, verbessern die Leistung und reduzieren den Verbrauch. Dies ergibt einen geringeren Kraftstoffverbrauch, ein niedrigeres Geräuschniveau, wesentlich weniger Hydraulikteile und eine unübertroffene Schnittqualität mit den **EdgeSeries™**-Spindeln.



Exklusives Hybrid-Antriebssystem

– Dank PowerMatch Technologie ist der Reelmaster® 5010-H in der Lage, nahtlos die Leistung zu liefern, die für den Antrieb oder das Mähen gerade benötigt wird.



EdgeSeries® Reels



toro.com/RM5010H

Reelmaster® 3550-D

Der Toro® Reelmaster 3550-D schwebt mühelos über Konturen auf Fairways und Grünsumgebungsbereichen sowie Sportplätzen. Der Reelmaster 3550-D ist ausgestattet mit einer produktiven Schnittbreite von 210 cm, die neuen **EdgeSeries™**-Spindeln, rasenschonenden Reifen, den hervorragenden Allradantrieb und dem Gewicht von nicht mal 907 kg. Er macht so einen großen Eindruck ohne Spuren zu hinterlassen.

Reelmaster 3555-D, 3575-D

Diese Fairway-Rasenmäher sind 20 % leichter und viel kompakter als herkömmliche Fairway-Rasenmäher von Toro und anderen Herstellern. Mit dem geringeren Gewicht und einer äußerst produktiven Schnittbreite von 254 cm, der verbesserten Manövrierfähigkeit eines kompakten Chassis mit Dreiradantrieb, den neuen **EdgeSeries**-Spindeln und anderen wichtigen Merkmale spielt dieser Fairwaymäher in einer eigenen Klasse.



Modelle der Serie Reelmaster 5010:
Reelmaster 5410/5510/5610

Serie Reelmaster 5010

Unübertroffene Produktivität mit einer Schnittbreite von 254 cm, einem ausgezeichneten Schnittbild, **EdgeSeries**-Spindeln und vereinfachter Wartung. Entdecken Sie diese und viele andere Gründe, warum sich führende Golfplätze in der ganzen Welt für die Serie Reelmaster 5010 entscheiden, um perfekte Fairways sowie eine unübertroffene Qualität zu erhalten.

Reelmaster 7000-D

Der Reelmaster 7000-D ist ein vielseitiger Profi-Spindelmäher, der für Produktivität und Leistung bei schwierigsten Bedingungen konzipiert ist. Dieser Mäher hat alles – Kraft, Produktivität, eine maximale Schnittbreite von 320 cm und ein ausgezeichnetes Schnittbild. Erhebliche Reduzierung des Zeitaufwands für das Skalpieren zur Vorbereitung von Übersaaten und bei Vertikutierarbeiten.



Reelmaster® 3575-D

EdgeSeries® Reels

Die Toro **EdgeSeries**-Spindeln stellen die nächste Generation hinsichtlich Schnittqualität/-schärfe und Haltbarkeit dar. Zusätzlich zu neuen Spindelmaterialien haben die **EdgeSeries**-Spindeln eine neue Spindelgeometrie. Dieser neue Fertigungsprozess ergibt einen genaueren Schnitt.



toro.com/edgeseries



Reelmaster® 7000-D

Groundsmaster® Rough-Mäher



Groundsmaster 1200

Der Groundsmaster 1200 Heckanbau-Sichelmäher bietet eine beispiellose Kombination aus Produktivität, Langlebigkeit und hervorragendem Schnittbild.

Er verfügt über eine Schnittbreite von 370 cm und kann bis zu 4 Hektar* pro Stunde mähen. Der 1200 wurde für jahrelanges, zuverlässiges Mähen entwickelt und bleibt dem unvergleichlichen Ruf der Groundsmaster-Serie in Bezug auf Langlebigkeit und Qualität treu. Seine Mähwerke sind die gleichen wie bei den Großflächenmähern von Toro und halten den härtesten Bedingungen stand. Dieser Rasenmäher liefert ein großartiges Schnittbild mit einer professionellen Streifenoptik auf großen Grünflächen.

* Die Produktivität pro Stunde hängt vom Bediener und dem Rasenzustand ab.
Setzt Effizienz von 85 % für Wenden und Überlappen voraus.

Serie Groundsmaster Contour

Seit 1973 werden die Toro Groundsmaster auf den besten Golfplätzen weltweit eingesetzt und liefern zuverlässig eine beeindruckende Qualität beim Roughmähen. Wir sind jedoch nie zufrieden. Aus diesem Grund haben die Groundsmaster Innovationen, wie Sidewinder® Mähwerke für genaues Mähen, CrossTrax® Allradantrieb für hervorragenden Antrieb und Smart Cool™ für unübertroffene Kühlleistung. Ganz egal, für welches Modell Sie sich entscheiden, Sie erhalten immer die gewohnte und bewährte Leistung eines Toro.



Die Produktivität pro Stunde hängt vom Bediener und dem Rasenzustand ab. Setzt Effizienz von 85 % für Wenden und Überlappen voraus.

Nutzfahrzeuge Workman® GTX

Mehr Komfort. Mehr Power. Höhere Vielseitigkeit. Bessere Steuerung.

Der Workman GTX ist ein Nutzfahrzeug für die Landschafts- und Grünflächenpflege, das eine unübertroffene Kombination aus Komfort, Kraft, Nützlichkeit und Steuerung aufweist. Die Leistung des Fahrzeugs, die verbesserte Lenkung und die exklusive Federung und hochwertige Bremsanlage machen den Workman GTX zu einem Fahrzeug, das in seiner Klasse unantastbar ist. Mit seiner Breite von nur 120 cm, Benzin- oder Elektroantrieb und Hunderten von konfigurierbaren Optionen, hat das Fahrzeug eine Vielseitigkeit an Einsatzbereichen die seinesgleichen sucht. Ganz egal, ob Sie Personen oder Material befördern, der Workman GTX ist Ihr zuverlässiger Partner dafür.



toro.com/gtx





Besuchen Sie toro.com oder wenden Sie sich an Ihren lokalen Händler, um eine vollständige Liste der verfügbaren Zubehörteile und Anbaugeräte zu erhalten.

Merkmale:

- Vielseitigkeit** – Workman GTX passt sich jeder Arbeitsaufgabe an. Die Konfigurationen mit zwei, vier oder sechs Sitzen haben eine Sitzbank oder Schalensitze. Befestigungsstellen vorne und hinten für Abfalleimer, Schlauchtrommeln oder handgeführte Streuer halten die Ladepritsche für andere Aufgaben frei. Ladepritschen aus Stahl mit einer Größe von 120 cm und 180 cm sind ebenfalls erhältlich.
- Leistung** – Unabhängig davon, ob Sie sich für den Workman GTX mit einem 429 cm³/429 cm³ EFI Benzinmotor oder einem Elektromotor mit 48 Volt Wechselstrom entscheiden, Sie erhalten Kraft und Leistung. Ein verbessertes Verhältnis zwischen Kraft und Gewicht erhöht die Nutzlast und Produktivität.
- Lenkung** – Eine KFZ-artige Zahnstangenlenkung bietet eine bessere Steuerung und erleichtert das Lenken beim Einsatz mit oder ohne Last. Der Workman GTX verfügt auch über in seiner Klasse exklusive hydraulische Scheibenbremsen. Minimale Wartung, kein Einstellen des Bremszugs und eine geringere Pedalkraft im Vergleich zu mechanischen bzw. Bremszugbremsen geben dem Workman GTX Zuverlässigkeit und eine gleichmäßige Bremskraft.
- Federung** – Die Coil-over-Stoßdämpfer an allen vier Reifen geben der Aufhängung mehr Spiel und eine größere Anpassbarkeit. Dies ergibt ein gleichmäßiges Fahrverhalten und verringert die Bedienerermüdung. Es ist auch das einzige Fahrzeug in seiner Klasse, das für besseren Fahrkomfort einen geteilten Rahmen hat.
- Haltbarkeit** – Fast unzerbrechliche Außenteile und ein Rahmen und Fahrgestell, die pulverbeschichtet sind, geben dem Workman GTX eine bessere Haltbarkeit. Sie können täglich das Fahrzeug strapazieren! Überzeugen sie sich!



Vier Sitze mit Sonnendach



Zwei Sitze mit flacher Ladepritsche



Zwei Sitze mit Kabine

Nutzfahrzeuge Workman® GTX

Workman GTX Lithium-Ionen und GTX EFI mit mehr Bodenfreiheit

Die neuen Modelle Workman GTX EFI und Workman GTX Lithium mit mehr Bodenfreiheit bieten jeweils neue Funktionen und behalten gleichzeitig den Komfort, das Fahrgefühl, die Leistung, die Vielseitigkeit und die Wartungsfreundlichkeit, die den GTX auszeichnen.

Mehr Bodenfreiheit – Verbessern Sie Ihr Fahrgefühl bei Fahrten über unebenes und unwegsames Gelände mit einer zusätzlichen Bodenfreiheit von 7,6 cm.

Rasenfreundliche Reifen – Schützen Sie Ihren Rasen und fahren Sie stilvoll mit 55,8 cm Rasenreifen und modernen 30,5 cm Aluminiumrädern.



Mehr Bodenfreiheit

NEU



GTX Lithium-Ionen-Leistung

Ladepkapazität – Mit 364 kg bietet Ihnen der GTX Lithium die größte Ladepkapazität aller Lithium-Ionen-Fahrzeuge seiner Klasse.

Wartungsfrei – Lithium-Ionen-Akkus erfordern keine Wartung, so dass der Wartungsaufwand zur Überprüfung der Akkus minimiert wird und Sie mehr Zeit für die Aufgaben Ihrer To-Do-Liste haben.

Verlängerte Batteriebensdauer – Die hervorragende Laufzeit der Lithium-Ionen-Akkus ermöglichen Ihnen die Kapazität für lange Arbeitstage, während die Ladezeit auf ein Minimum reduziert wurde.

Integriertes Ladegerät – Das Fahrzeug ist mit einem integrierten Ladegerät ausgestattet - das bedeutet, es ist immer an Bord und bereit, jederzeit und überall an jede Standardsteckdose angeschlossen zu werden.

Geringeres Gewicht – Der GTX Lithium ist 26 % leichter als ein herkömmliches Elektrofahrzeug, wodurch er wendiger ist und trotzdem viel Leistung für den ganzen Tag mitbringt.



Nutzfahrzeug Workman® MDX & HD



ProPass™ 200



Topdresser 1800



Optionale Kabine



Sprühfahrzeug Multi Pro® WM



Pro Sweep®

Serie Workman HD

Mit dem vielseitigen Nutzfahrzeugen der Serie Workman sind Sie produktiver. Mit der branchenführenden Schleppkapazität von 1587 kg schleppen Sie einen mit Sand beladenen Topdresser ProPass 200 mühelos. Die Hydraulikbremsen an allen vier Rädern und einer Nutzlast von 1497 kg ermöglichen Ihnen, das Gerät problemlos mit Sand, Grassoden oder Abfall zu beladen.

Die DeDion-Hinterachse mit I-Balkendesign isoliert und schützt das Getriebe, den Motor und den Hauptrahmen von schweren Lasten. Die unabhängige, doppelte A-Frame-Aufhängung vorne bietet einen ausgezeichneten Fahrkomfort, und die unabhängige Aufhängung (nicht der Bediener) absorbiert unebenes Gelände.

Modelloptionen:

- HD: Zweiradantrieb, Kohler®, 674 cm³, luftgekühlt
- HDX: Zweirad- oder Vierradantrieb, Kubota®, 962 cm³, wassergekühlt, EFI
- HDX-D: Zweirad- oder Vierradantrieb, Kubota®, 898 cm³, wassergekühlt, Diesel



Serie Workman MDX

Hervorragendes Fahrverhalten wird mit unabhängiger Aufhängung vorne, Coil-Over-Stoßdämpfern und einer verlängerten Kabine erreicht. Die Active-In-Frame™ Gelenk-Rahmenaufhängung verbessert den Antrieb und die Stabilität. Außerdem verringert Sie die Beschädigung der Grünfläche. Mit diesen Features sowie einer Nutzlast von 750 kg und Hydraulikbremsen an allen vier Rädern erledigen Sie mehr Arbeitsaufgaben sicher und schneller mit geringerer Bedienerermüdung.

Modelloptionen:

- MDX: Briggs & Stratton®, 480 cm³
- MDX-D: Kubota®, 600 cm³

Besuchen Sie toro.com oder wenden Sie sich an Ihren lokalen Händler, um eine vollständige Liste der verfügbaren Zubehörteile und Anbaugeräte zu erhalten.



Sonnendach



Rammschutz



Starre Kabine



Windschutzscheibe



Elektrischer Ladepritschenhu

Outcross® 9060

Outcross 9060

Der Outcross 9060 ist ein unschätzbare Werkzeug im langjährigen Kampf der Greenkeeper, um „mit immer weniger mehr zu erreichen“. Diese Maschine ist ein zeitsparendes, intuitives und rasenschonendes Multifunktionsfahrzeug, mit dem Sie ganzjährig flexibel und produktiv arbeiten können. Seien Sie bereit für mehr Produktivität. Der Outcross ist die erste Maschine seiner Art, das speziell für die Pflege empfindlicher Grünflächen konzipiert wurde.

Die perfekt ausbalancierte Konzeption, die Vierradlenkung und der Vierradantrieb schonen die Grünfläche. Mit der Dreipunkt-Anbauvorrichtung, der Zugvorrichtung oder dem Frontlader können Sie das ganze Jahr über alle Aufgaben erledigen. Sie können Gras mähen, Dünger streuen, Sand laden, eine Palette Grassaat transportieren, aerifizieren, Schnee und Eis räumen, Laub blasen, Wurzeln entfernen, Neu- und Nachsaaten durchführen, einen Anhänger schleppen, einen Weg kehren, Holz zerkleinern, usw. Intuitive kfz-artige Bedienelemente und das einmalige Einrichten der Parameter vereinfachen die Anwendung und steigern die Produktivität.



Ganzjahreskabine mit Ladearm



Standardladepritsche



Optionale Ladepritsche



toro.com/outcross

Besuchen Sie toro.com oder wenden Sie sich an Ihren lokalen Händler, um eine vollständige Liste der verfügbaren Zubehörteile und Anbaugeräte zu erhalten.



Multi Pro® Spritzenfahrzeuge

Multi Pro 5800

Kombiniert fortschrittliche Sprühfahrzeugtechnik und Innovation mit optimierter Leistungsgenauigkeit, leistungsstarkem Mischwerk und schnelleren Reaktionszeiten, um die gewünschten Dosierungen gleichmäßig und genau aufzutragen. Besonders produktive Anbaugeräte und Zubehör sparen Zeit und Geld, da das Mischen und Sprühen vereinfacht wird; außerdem werden Lohn- und Chemikalienkosten eingespart.



Multi Pro - Zubehör

- **Mit dem Dosierungssystem ExcelaRate™** von Toro erzielen Sie genaue und reproduzierbare Dosierungen schnell und einfach. Schrittweise Kalibrierung und Speicherung der oft verwendeten Dosierungen sparen Zeit und erhöhen die Genauigkeit. Von Toro exklusiv für Rasenflächen entwickelt und serienmäßig auf allen Multi Pro 5800 Maschinen installiert!
 - **NozzAlert™ Das Düsenüberwachungssystem** bringt Sicherheit bei Spritzdosierungen, indem es den Bediener auf Unterschiede im individuellen Düsenstrom aufmerksam macht, die durch ganz oder teilweise verstopfte, beschädigte, fehlende oder verschlissene Düsen verursacht werden. Ein einfaches Display gibt visuelle und optional auch akustische Warnsignale, wenn Strömungsunterschiede erkannt werden, so dass der Bediener die Möglichkeit hat, vor einer Fehlanwendung und daraus resultierenden Rasenschäden zu korrigieren, und das alles bequem vom Bedienerstz aus.
 - **Cleanload™ Ejektor** ist eine integrierte Mischstation für das sichere Laden jedes Produkts ohne erforderliches Mischen zu Schlamm.
 - **Frischwasserspülbehälter** vereinfacht und automatisiert das Reinigen des Polyethylen Tanks.
 - **Antiabdrift-Haube** wird am vorhandenen Ausleger befestigt und minimiert Spritzverwehungen bei windigem Wetter.
 - **Der Ultraschall-Ausleger** behält automatisch die optimale Auslegerhöhe auf unebenen Grünflächen bei.
- Außerdem bietet Toro folgende Produkte an:** Geschlossene Kabine, Sonnenschutzdach, elektrische Schlauchaufroller, Schaummarkierungssatz, rückwärtige Arbeitsscheinwerfer und Einzelsprühdüsenatz.

Die marktführende Stellung auf dem Gebiet von Sprühfahrzeugen basiert darauf, die Erwartungen der Kunden an ein modernes Sprühfahrzeug zu erfüllen. Dieses bewährte Sprühfahrzeug hat ein fortschrittliches Sprühsystem und innovative Sprüh-Bedienelemente sowie produktive Fahrzeugmerkmale und ist damit das fortschrittlichste, leistungsfähigste und genaueste Sprühfahrzeug, das auf dem Markt erhältlich ist. Dieses Sprühfahrzeug hat alles – ein unübertroffenes Mischwerk, eine schnellere Reaktionszeit, eine gleichmäßige und genaue Dosierung und eine intuitive Dosierungseinstellung.



Multi Pro WM

Das fortschrittliche Sprühsystem des Multi Pro WM für die Nutzfahrzeuge Workman® HD oder HDX von Toro nutzt das zuverlässige System des Multi Pro 5800 und Multi Pro 1750. Auf das schnelle und leichte Montieren bzw. Entfernen wurde bei der Konstruktion des Multi Pro WM großen Wert gelegt, damit Benutzer das Sprühfahrzeug in einen Topdresser oder ein Nutzfahrzeug mit einer Ladepritsche mit nur wenig Aufwand umrüsten können. Alle gängigen Anbaugeräte sind kompatibel mit dem Workman HD und HDX. Der Workman mit Aufbauspritze ist erhältlich mit einem Fassungsvermögen von 757 Litern.



toro.com/multipro

Grünsroller GreensPro® 1260

GreensPro 1260

Der GreensPro 1260 ergibt besonders glatte und schnelle Grüns mit einer beeindruckenden Bedienerplattform. Die geteilten glatten Bügelrollen folgen der Bodenkontur und liefern eine sehr gleichmäßige Grünsoberfläche. Die Bedienerplattform ist individuell einstellbar für unübertroffenen Komfort und ausgezeichnete Bediener-sicherheit. Das neue Transportsystem hat eine Schnellverriegelungskupplung, mit der ein Transport von Grün zu Grün zum Kinderspiel wird.



- Das Rollendesign mit direktem Antrieb verringert die Wartungsarbeiten und liefert eine bessere Zuverlässigkeit
- Glättende im Versatz angeordnete Rollen liefern unübertroffene Rollgleichmäßigkeit ohne Verletzung der Grünsoberfläche
- Optimal anpassbare Bedienerplattform bietet Komfort und Sicherheit
- Unabhängige/bewegliche glättende Bügelrollen folgen Bodenunebenheiten und erhalten dadurch natürliche Konturen
- Das erstaunlich niedrige Anhängerkupplungsgewicht macht das Montieren und Entfernen so einfach wie noch nie
- Das schnelle Umrüsten vom Arbeits- in den Transportmodus macht es für jeden Bediener einfacher und ergonomischer, unabhängig von der Körpergröße des Bedieners



Versetzte Bügelrollen für eine perfekte Grünsoberfläche mit einer exzellenten Spurtreue des Balls

Spezialmäher

Serie HoverPro®

Der Toro® HoverPro ist besonders für die Pflege von Grünflächen auf steilen Hängen, beengten Unebenheiten und Bereichen in der Nähe von Gewässern oder Bunkerlippen geeignet. Aufgrund des leichten Gewichts ist der HoverPro leicht zu bedienen, und das robuste Design garantiert jahrelange Höchstleistungen.



HoverPro 400

HoverPro 450

HoverPro 500

HoverPro 550

Mähsysteme



Nylonfaden –
(HoverPro 400 und 450)



Stahlschnittmesser –
(HoverPro 500 und 550)

ProStripe® 560

Der handgeführte ProStripe 560 sorgt für optimale Streifenoptik auf Fußballplätzen, Sportanlagen, ums Clubhaus und anspruchsvollen Privatgärten. Der Walzenmäher kombiniert die Vorteile eines präzisen Schnittes und einer sauberen Streifenoberfläche, in der Einfachheit eines herkömmlichen Rasenmähers mit Fahrtrieb.



Die einzigartig geteilte Heckrolle ermöglicht enges Wenden ohne Beschädigung der Grünfläche.



Sand Pro® Bunkerrechen

Sand Pro 2040Z

Der Bunkerrechen Sand Pro 2040Z hat einen Nullwendekreis. Er ist ausgestattet mit einem Gummi-Zahnrechen der unübertroffene Manövrierfähigkeit und Produktivität bietet. Diese einmalige Maschine ermöglicht die Lohnkosten für das maschinelle und manuelle Rechen von Bunkern auf Golfplätzen zu reduzieren. Mit dem zum Patent angemeldeten flexiblen Rechensystem kann der Bediener durch die einzigartige Wendigkeit ein optimales Ergebnis für die Pflege von Bunkern erzielen. Der flinke Sand Pro 2040Z spart Ihnen kostbare Arbeitszeit und verbessert die Bespielbarkeit der Bunkeroberfläche.



Werkzeugleiste für Unkrautbeseitiger-Tines



Bunkerpumpe



Federrechen/Zahnrechen



Zahnrechenbesen



Hydraulisches, flexibles Räämschild

Besuchen Sie toro.com oder wenden Sie sich an Ihren lokalen Händler, um eine vollständige Liste der verfügbaren Zubehörteile und Anbaugeräte zu erhalten.



Sand Pro 3040/5040



Sand Pro 2040Z

Sand Pro 3040/5040

Die Zeit ist gekommen, dass Sie mehr von einem Bunkerrechen erwarten können. Der Sand Pro 3040 und 5040 haben das Schnellkuppeldreieck (Quick Attach System™ – QAS), das ein Auswechseln mit Schnellkupplung ohne zusätzliches Werkzeug von mehr als 25 Anbaugeräten ermöglicht. Dies macht die Modelle zu vielseitigen Nutzfahrzeugen, die sowohl im Bunker als auch in anderen Bereichen einsetzbar sind. Das optionale Schnellkuppeldreieck (QAS) des Sand Pro 5040 gibt zusätzliche Flexibilität und exklusiv lenkbare Anbaugeräte vorne für supergenaue Präzision. Mit dem Toro Sand Pro sind die Bunker jeden Tag für ein Turnier bereit.

Der flexible Zahnrechen mit Schnellkuppeldreieck (QAS) bietet Produktivität und Leistung bei der täglichen Bunkerarbeit. Dieser neue Anbau-Bunkerrechen hat einen Besen aus Gummi und liefert ein hervorragendes Ergebnis ohne Beschädigung der Bunkeranten.

ProCore® Aerifizierungslösungen

ProCore 648

Der Aerifizierer ProCore 648 von Toro® liefert mit dem leistungsfähigen Arbeitsbereich von 122 cm optimale Produktivität und Qualität. Von der innovativen Radplatzierung im Arbeitsbereich bis zum TrueCore™-Niederhalter, der eine gleichmäßige Aerifizierungstiefe garantiert, setzt der ProCore 648 einen neuen Maßstab bei der Aerifizierung von Grüns. Die sechs perfekt ausbalancierten Aerifizierköpfe machen das Aerifizieren spielend einfach. Leistungsfähig, produktiv und innovativ; diese Eigenschaften machen den ProCore 648 zur besten Maschine seiner Klasse.



ProCore 648

Tiefenaerifizierer der Serie ProCore SR

Die Serie der ProCore SR Deep Tine Aerifizierer wird immer beliebter. Die Tiefenlockerung verbessert die Entwässerung, erhöht den Gasaustausch und fördert tieferes Wurzelwachstum für einen gesünderen und kräftigeren Rasen. Diese haltbaren und bewährten Produkte halten den schwierigsten Aerifizierungsbedingungen stand. Von leichten Präzisionsmaschinen bis zu robusten, professionellen Maschinen, die den Boden selbst bei starker Verdichtung auflockern, sind die Deep-Tines-Aerifizierer der Serie ProCore SR die optimale Geräte für Leistung und Qualität.



ProCore SR72



ProCore SR54-S

(Eine oder zwei Rollen werden als Option für den SR54 und SR70 angeboten)

ProCore 864 und 1298

Auf Basis der Technologie, des ProCore 648, der die Grünsaerifizierung revolutioniert, sind jetzt die Modelle 864/1298 für großflächige Anwendungen erhältlich. Die genau ausgewuchteten Aerifizierköpfe laufen selbst in angehobener Stellung bei eingekuppelter Zapfwelle gleichmäßig. Dies spart Zeit beim Wenden und beim Vermeiden von Hindernissen. Der ProCore 864 - 163 cm und der ProCore 1298 - 249 cm bieten hervorragende Aerifizierung und Produktivität intuitiv mit einem robusten Design.



ProCore 864



ProCore 1298

Laubgeräte

Pro Force®

Der Pro Force liefert eine beeindruckende Gebläsekraft für das schnelle Entfernen von Schnittgut, Laub, Aerifizierungskernen und anderen Rückständen auf der Grünfläche. Eine neu gestaltete drahtlose Handfernbedienung vereinfacht die Verwendung. Drehen Sie den Rüssel um 360 Grad in jede Richtung, erhöhen oder verringern Sie die Motorgeschwindigkeit und starten oder stoppen Sie den Motor mit der Fernbedienung.



Laubbläser Pro Force für Groundmaster® 360 Quad-Steer™ 4WD

Das kompakte, vertikale Design ermöglicht eine unübertroffene Manövrierfähigkeit. Die hydraulische Auswurfkanalsteuerung mit einer Ausblasdüse von 245° verbessert die Reichweite der Düse. Der Winkel von 90° zum Boden ermöglicht dem Bediener, die Richtung des Luftstroms schnell zu ändern. Durch diese Features wird die Leistungsfähigkeit der Maschine gesteigert. Schnelles Montieren mit dem Schnellkuppeldreieck (Quick Attach System™ - QAS) von Toro und Zapfwellenantrieb für hervorragende Kraft und Leistung. Der Pro Force macht den Groundmaster 360 zur ganzjährigen Maschine und erhöht somit die Produktivität des Mähers.



Vertikale Befestigung – Wird am Schnellkuppeldreieck (QAS) vorne am Groundmaster 360 mit Vierradantrieb montiert; dies steigert die Vielseitigkeit

Pro Sweep®

Der Pro Sweep sammelt die Pfropfen fast so schnell auf wie sie herausgestochen werden, dadurch ist das Spielfeld schnell wieder bespielbar. Der Bediener steuert drahtlos mit einem Handsteuergerät das Kehren und Entleeren des Geräts und er kann die Kehmaschine ohne Verlassen des Fahrersitzes von Transport in die Arbeitsstellung bringen.



Rake-O-Vac®

Der Rake-O-Vac liefert eine sauber gekehrte Umgebung, da das Luftstromsystem den Staub zum Boden leitet. Nasse oder trockene Rückstände werden mit einer flexiblen Spitzenspindel mit einer optionaler Kehrbürste vorsichtig angehoben; dies funktioniert gut beim Kehren von Rasenflächen bei Abschürfsarbeiten.



Topdresser & Großflächenstreuer

ProPass 200

Grundlage gesunder Grünflächen ist gleichmäßiges Topdressing. Jetzt erzielen Sie jedes Mal die gewünschte Streuzeit. Der ProPass 200 garantiert ein gleichmäßiges Streumuster (von dünner bis zu starker Streudichte) mit einem patentierten Abwurfzonen-Einstellsystem. Zum Einstellen des Streumusters verändern Sie einfach den Doppel-Tellerstreuer und Sie können sicher sein, dass die Grünfläche die optimale Menge an Sand erhält. Der genau festgelegte Streubereich erleichtert den Abgleich der Kanten bei jedem Durchgang.



Topdresser 2500

Topdresser 1800

MH-400-Materialtransportgerät

Mit dem MH-400 von Toro® bringen Sie Produktivität auf ein neues Niveau. Dieses bewährte Arbeitspferd ist für viele schwierige Arbeitsaufgaben ideal; vom Materialtransport bis zum Aufräumen, Bauen, tägliche Pflegearbeiten und Topdressing großer Bereiche. Wenn kein optionales Zubehör montiert ist, verkörpert der MH-400 den optimalen Arbeitsanhänger. Sie können ihn auch schnell und einfach mit einem Drehlagerförderband oder dem Doppel-Tellerstreuer in einen Topdresser für große Bereiche umrüsten.



ProPass 200-Anhängermodell



ProPass 200-Ladepritschenmodell



MH-400-Materialtransportgerät

TORO® myTurf® Pro

VERBINDEN. VERWALTEN. INSTANDHALTUNG. VEREINFACHEN.



VERBINDEN. Erfassen, kombinieren und greifen Sie auf Geräte- und Berechnungsinformationen über eine mobilgerätfähige, webbasierte Plattform mit Echtzeitdaten zu. Verfolgen Sie Nutzungsdaten mit der Internetkonnektivität von Toro Geräten und Geräten anderer Hersteller.



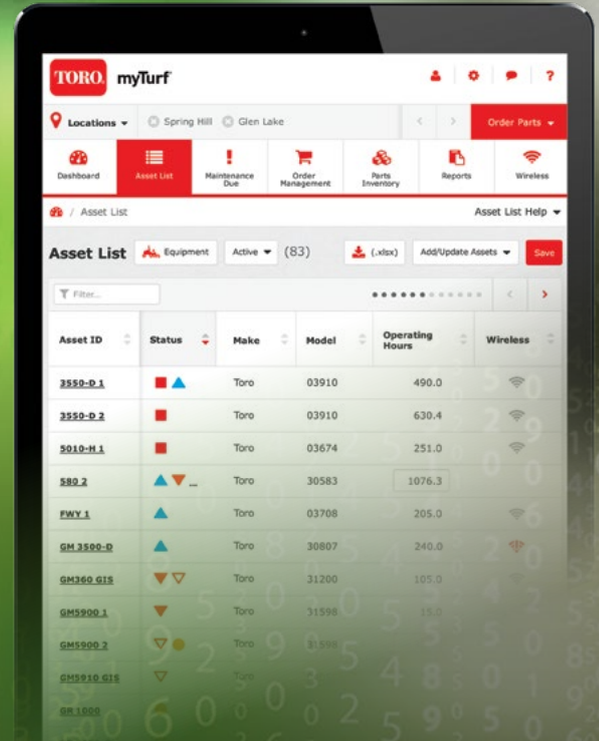
VERWALTEN. Anpassbare Tools bieten interaktive Hinweise, automatisierte bzw. vorbeugende Hinweise, Betriebsverwaltung und Ausgabenverfolgung sowie sofortigen Zugriff auf wichtige Wartungsdokumente und Betriebsberichte.



INSTANDHALTUNG. Bestellen Sie rund um die Uhr an sieben Tagen der Woche Ersatzteile, planen Sie Wartungs- und Kundendienstarbeiten, verfolgen Sie den Bestand, überwachen Sie den Zustand des Fuhrparks und die Lohnkosten, oder erstellen Sie Berichte, die das operative Ergebnis des Betriebs belegen.



VEREINFACHEN. Für die Grünflächenpflege gibt es kein vergleichbares Tool. myTurf Pro macht diese schwierige Aufgabe einfacher. Mit dem Tool liegen Optimierung, Leistungsfähigkeit und Effektivität des Betriebs in Ihren Händen.



myTurf Pro ist eine leistungsfähige und bedienerfreundliche Softwareanwendung, mit der Sie alle Ihre Anlagen, unabhängig vom Hersteller, verfolgen und verwalten. Mit Echtzeitdaten erhöhen Sie die Leistung der Mitarbeiter, verlängern die Nutzungsdauer der Geräte und verringern die Wartungskosten für den ganzen Golfplatz.



Weitere Infos:
toro.com/myturfpro

Toro Protection Plus™

Halten Sie Ihr Wartungsbudget immer leistungsfähig. Verlängerte Deckung

- **Sicherheit:** Umfassende Pläne für umfassende Abdeckung oder nur Antriebsselemente für 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden
- **Nahtloser Schutz:** Deckung beginnt nach Ablauf der Standardgarantie von Toro
- **Verlässliche Reparaturen:** Reparaturen werden von zertifizierten Toro-Mechanikern mit Originalersatzteilen von Toro durchgeführt

Budgetsicherheit

- **Keine Selbstbeteiligung:** Hundertprozentige Deckung von Ersatzteilen und Lohn- und Transportkosten
- **Geringeres Risiko:** Bietet festgelegte Kosten für unvorhergesehene Ausfallreparaturen
- **Maximale Kontrolle:** Die Pläne können jederzeit im Standardgarantie-Zeitraum erworben werden



Weitere Informationen erhalten Sie unter: toro.com/tpp oder registrieren Sie sich unter toro.com/protection oder kontaktieren Sie Ihren Toro-Vertriebspartner



Originalersatzteile von Toro



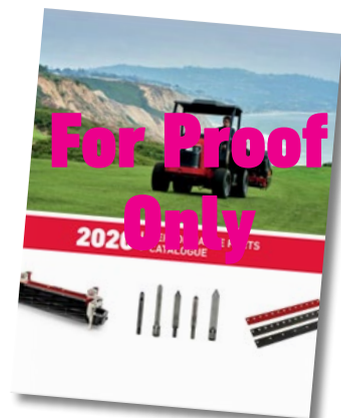
Echte Toro Qualität

- **Ersatzteilverfügbarkeit:** Die meisten regionalen Händler liefern Ersatzteile innerhalb von 1 bis 2 Stunden.
- **Qualität:** Originalersatzteile von Toro sind identisch mit den Teilen, die im Originalgerät verwendet werden und garantieren beste Leistung mit geringen Ausfallzeiten.
- **Unübertroffene Kundenbetreuung:** Verlassen Sie sich auf den maßgeschneiderten Support für die von Ihnen benötigten Toro Ersatzteile.
- **Zuverlässigkeit:** Mit Toro Original-Ersatzteilen erhalten Sie das richtige Teil mit den richtigen technischen Daten. Sie brauchen keine Bedenken zu haben, ob das Ersatzteil funktionieren wird.



Toro Titan® Tines-Katalog

- Mehr als 150 Tines in verschiedenen Ausführungen und Größen bieten zahlreiche Aerifizierungsoptionen
- Hohl- und Massiv-Tines und größere Längen für Ihre genauen Aerifizierungsanforderungen
- Für eine einfache Auswahl nach Aerifizierer und Halterungsgröße angeordnet



Performance-Ersatzteile von Toro

- Wettbewerbsfähige Preise für Teile, die Sie täglich nutzen
- Vollständiges Sortiment an Filter für MVP-Wartungssets
- Leicht und einfach zu benutzende Vergleichstabelle:
 - Filter, Riemen, Lager, Reifen, Anlasser und Lichtmaschinen

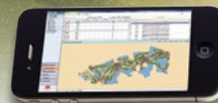


Verlassen Sie sich immer auf Originalersatzteile von Toro, um Ihre Investition zu erhalten und die optimale Leistung zu erzielen. Hinsichtlich Zuverlässigkeit liefert Toro Ersatzteile, die den Konstruktionsangaben Ihres Geräts genau entsprechen. Daher bestehen Sie für einen sorgenfreien Einsatz auf Toro Originalersatzteile.

Übersicht Zentrale Beregnungssteuerung LYNX®

Bessere Informationen für bessere Entscheidungen

Die zentrale Beregnungssteuerung Lynx von Toro® wurde unter dem Gesichtspunkt entwickelt, die einmaligen Probleme und sich ändernden Prioritäten anzusprechen, die Sie täglich bewältigen müssen. Mit Lynx stehen Ihnen jetzt alle wichtigen Beregnungsinformationen in einer intuitiven Benutzeroberfläche zur Verfügung.



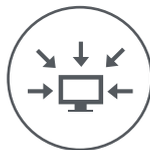
Einfache Einrichtung.

Mit Lynx können Sie die Anlage schnell und genau einrichten, und Wasser genau an den gewünschten Stellen zuführen; später können Sie die Eingaben anpassen, wenn sich die Golfplatzbedingungen ändern.



Einfache Bedienung.

Die intuitive Benutzeroberfläche von Lynx stellt alle wichtigen Daten und die benötigten Informationen intuitiv und übersichtlich dar.



Einfache Steuerung.

Mit Lynx steuern und verwalten Sie den Golfplatz schnell und einfach, da Sie vorherige, aktuelle und zukünftige Informationen über den Golfplatz von mehreren Quellen auf einer intuitiven Benutzeroberfläche erhalten



NSN® Support.

Toros exklusives National Support Network bietet Software- und Netzwerkunterstützung durch fachkundige Wartungsexperten. NSN Connect kann direkt mit der Anlage verbunden werden.

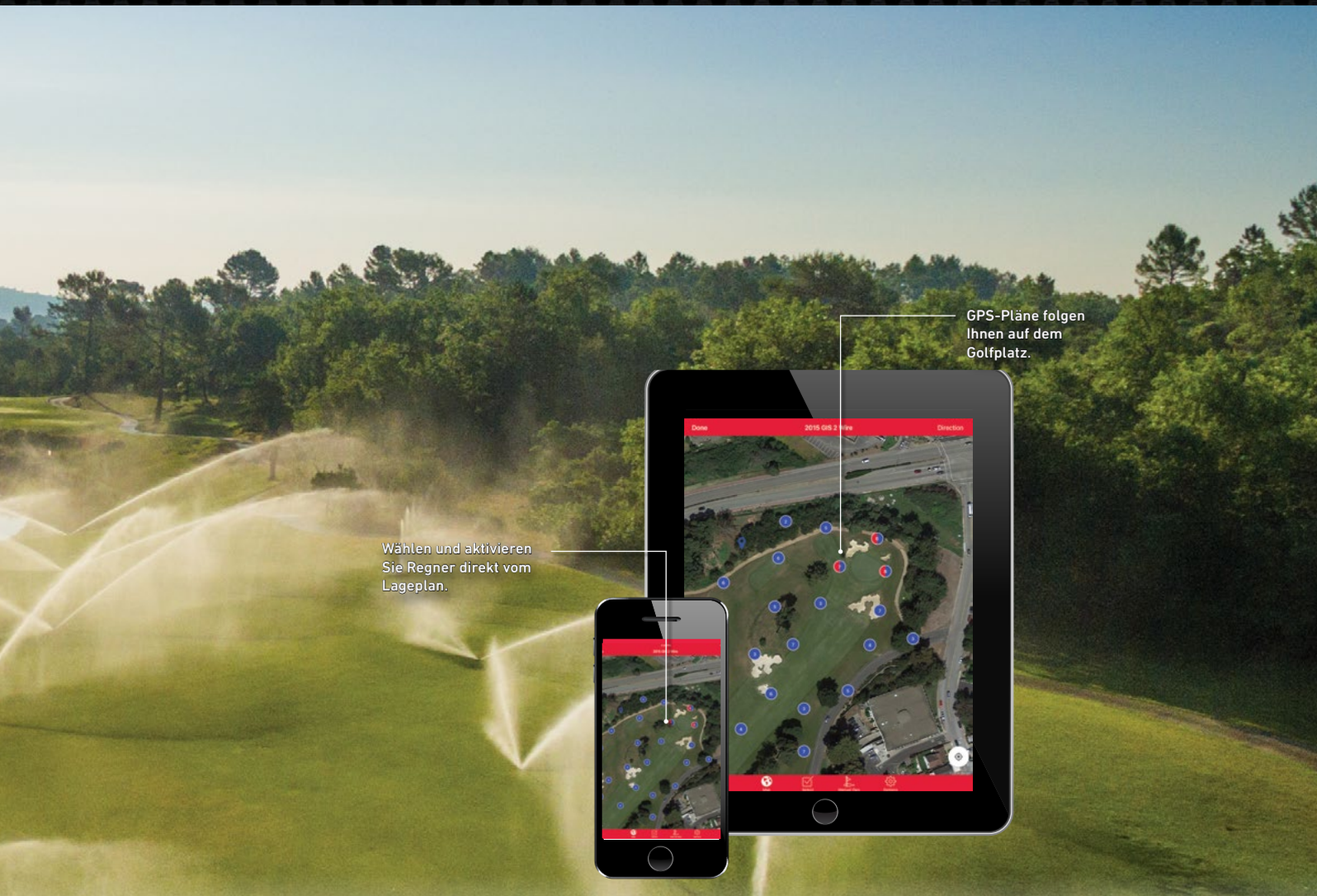


Immer, überall und jederzeit verfügbar.

Lynx ermöglicht es Ihnen, auf Ihre Beregnungssteuerung von überall aus einfach und sicher zuzugreifen! Jetzt auch über unsere dazugehörige Smartphone-App verfügbar.



toro.com/lynx



Wählen und aktivieren Sie Regner direkt vom Lageplan.

GPS-Pläne folgen Ihnen auf dem Golfplatz.



Lynx-Layoutplan



Lynx-Fernbedienung



Lynx-Barcode



NSN Connect V2

Mobil-Apps von Lynx

Mit Apps steuern Sie mühelos die Beregnungsanlage von einem Smartphone oder Tablet. Die Lynx App bieten eine grafische sowie textbasierte Oberfläche für die manuelle Steuerung der Bewässerung. Decoderadressen tauschen sie mühelos mit der Barcode App. Verfügbar für iPhone®* und Android™-Geräte**.



Besseres Bearbeiten und einfacheres Erstellen von Golfplatzlageplänen

Mit der fortschrittlichen Funktionalität der zentralen Steuerung Lynx können Sie den Lageplan des Golfplatzes mühelos bearbeiten oder einen vollständig interaktiven Lageplan mit einem digitalen Bild des Golfplatzes erstellen.



Integration mit anderen Anlagenkomponenten

In Lynx können nahtlos Satelliten, Wetterstationen, Elektroanlagen, Smartphones usw. integriert werden, u. a. mit dem drahtlosen Bodenüberwachungssensor Toro® Turf Guard®.



Eine umfassende Berichtsfunktion steigert Ihre Produktivität

Mit den umfassenden Berichten von Lynx können Sie sofort auf Beregnungsprobleme reagieren und mögliche Beschädigungen des Golfplatzes vermeiden . . . oder einfach andere Dinge erledigen, wenn Lynx Ihnen mitteilt, dass alles nach Plan läuft.

* iPhone und das Apple Logo sind eingetragene Marken von Apple, Inc. in den USA und anderen Ländern.
 ** Android und das Android Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Google Inc.

Steueranlagen – können nahtlos mit Lynx® integriert werden

LYNX Smart Satellite-Steuerung

Der Lynx® Smart Satellite bietet verteilte Steuerung und über intelligente Steuergeräte, die eine intuitive Benutzeroberfläche haben, verbesserte Sicherheit. Die Steuergeräte werden auf dem Platz installiert und betreiben eine bestimmte Anzahl von Stationen. Sie arbeiten mit einem zentralen Computer zusammen, können jedoch auch individuell für den autarken Betrieb programmiert werden.

Vorteile

- Sparen Sie Wasser und optimieren Sie den Golfplatz; bringen Sie die entsprechende Wassermenge aus, deren Genauigkeit in Sekunden berechnet wird
- Stellen Sie durch Schutz jedes Satelliten mit einem Kennwort sicher, dass nur die von Ihnen festgelegten Personen Zugriff haben und programmieren können
- Überwachen Sie mit der neuen Sensoreingabeplatte Ihren Golfplatz von jedem Satelliten aus
- Spannungserkennung gibt Schutz, da jede Stationsausgabe auf richtige Leistungsaufnahme überwacht wird
- Drahtlose und verkabelte Zwei-Wege-Kommunikationsoptionen ermöglichen ein flexibles Design und eine flexible Installation des Systems
- Dank schnellerer Technik arbeitet das System bis zu 15 mal schneller als das Vorgängermodell und bietet zusätzlich Raum für zukünftige Funktionen
- Verwenden Sie den Satelliten durch das größere, beleuchtete Display und der Verfügbarkeit der Hauptfunktionen in Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Chinesisch, Koreanisch und Japanisch, einfacher als zuvor.



LYNX Smart-Modul (LSM)

Direkte Steuerung über intelligente Module, die in der Nähe jedes Regners installiert sind

Vorteile

- Alle Systemteile sind unterirdisch, dies verbessert die Ästhetik
- Systeme kommen mit weniger Kabel aus, was die Kosten senken kann
- Die kontinuierliche 2-Wege-Kommunikation und die automatisierte Diagnostik garantieren die Systemintegrität
- Sie erhalten den besten Überspannungsschutz in der Branche
- Einfache Erweiterungsmöglichkeiten durch Hinzufügen weiterer Module - an jedem Kabelstrang
- Lynx Smart Hub bietet weitere Merkmale und Vorteile



Die Regner der Serie INFINITY und FLEX™800 von Toro können mit integrierten LSM-Modulen bestellt werden.

Das Beste beider Welten: LYNX Smart Hub

Dieser neue Typ des Steuergeräts vor Ort kombiniert die Flexibilität der Satellitensteuergeräte mit den Kosteneinsparungen eines 2-Leiter-Decodersystems.

- Vereinfachte Installation und Wartung
- Ermöglicht einen manuellen Betrieb oder eine Diagnose vor Ort
- Automatische Programmausführung
- Bester Überspannungsschutz in der Branche
- 2-Wege-Kommunikation
- Mühelos erweiterbar





Jeder Smart Hub steuert maximal 1.000 Regner im Vergleich zu 64 pro traditionellem Satellitensteuergerät.

Setzen Sie auf den richtigen Spieler

Einer der größten Kompetenzbereiche ist die Golfplatzberegnung. Ein Regner von Toro® enthält immer Ideen. Geben Sie Ihrer Arbeit mit den sensationellen Regnern der Serie INFINITY® mit Smart Access® Sinn.



Für anspruchsvolle Bereiche

Nehmen Sie jedes Hindernis auf dem Golfplatz in Angriff – Wind, Bäume, Bunker usw.



Für moderate Bereiche

Führen Sie Wasser genau an der richtigen Stelle im richtigen Winkel zu und lassen Sie sich nicht von Hanglagen oder Ästen behindern.

INF35-6 Smart Access® **INF55-6** Smart Access



FLX35-6



FLX55-6

INF35 Smart Access **INF55** Smart Access

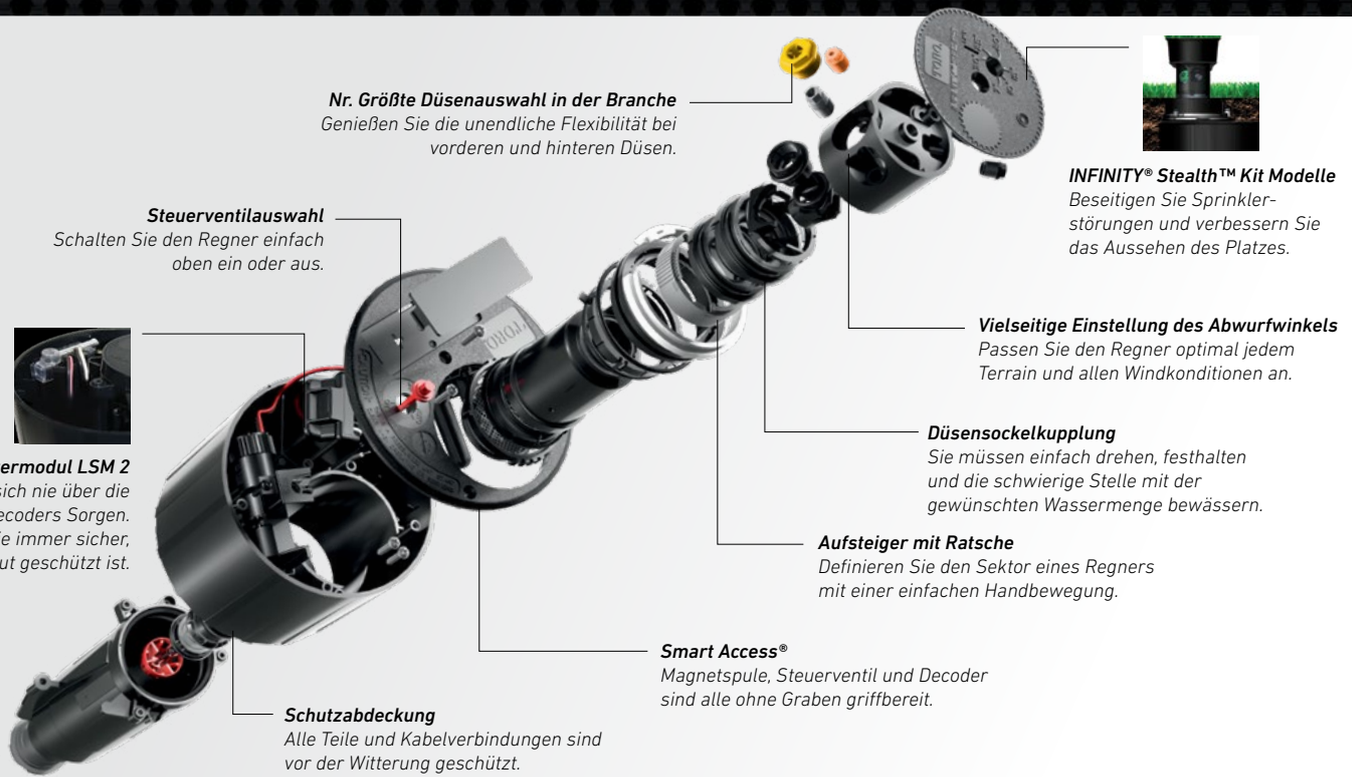


FLX35



FLX55





Für ebene Bereiche

An Stellen, für die eine gleichbleibende und zuverlässige Vollkreis-Wasserzufuhr benötigt wird, sind diese Regner optimal.

INF34

Smart Access®

INF54

Smart Access



FLX34



FLX54



Für Abschlagsbereiche und deren Umgebungen

Es gibt Bereiche auf dem Golfplatz, an denen am besten Blocksysteme eingesetzt werden. Erhalten Sie das Beste von Toro® für diese Aufgabe.

FLX35-6B

FLX35B



FLX34B



toro.com/infinity

Toro® Professional Services

Toro University

Toro engagiert sich dafür, Ihnen die gewünschten Informationen zum gewünschten Zeitpunkt in der gewünschten Form bereitzustellen. Aus diesem Grund bieten wir Ihnen Lernmöglichkeiten und Performanceunterstützung mit unterschiedlichen Methoden an. Toro stellt nicht nur ein komplettes Sortiment an Wartungsanleitungen und Schulungsanleitungen bereit, sondern auch Informationen auf CD, DVD und unter www.toro.com.

Toro-Finanzierungslösungen

Egal, ob Sie Rasenpflegegeräte oder Beregnungskomponenten für eine Renovierung auswählen, Ihr Toro Ansprechpartner hat Erfahrung und ist geschult, Ihnen zu helfen – über die einfache Finanzierung eines Artikels hinaus zu schauen, um Ihre längerfristigen Geräte- und wirtschaftlichen Bedürfnisse zu betrachten. Es ist kein einheitlicher Plan, der für alle passt. Die Betrachtung der Gesamtbetriebskosten hilft Ihnen, die richtige Beschaffungslösung für die spezifischen Anforderungen Ihres Golfplatzes zu finden. Toro hat sich mit den führenden Golf-Finanzierungsunternehmen der Branche zusammengeschlossen, um Ihre Anforderungen zu erfüllen.

Toro Protection Plus™

Für Ihren kontinuierlichen Erfolg und Ihre Zufriedenheit mit den Toro Produkten bietet Toro hervorragenden After-Sales-Support an, u. a. die exclusive Toro Protection Plus, das umfassendste Garantieverlängerungsprogramm der Branche. Es gibt keine bessere Methode Ihre Investition zu schützen und Ihr Budget zu schonen.



Count on it.



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



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

©2021 The Toro Company.
Alle Rechte vorbehalten.

Screenversion 21-200-DE

Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können sich in der Verwendung, im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen unterscheiden. Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte zu verbessern und ohne Vorankündigung und ohne Haftung Änderungen an den Spezifikationen, an der Konstruktion und der Standardausstattung vorzunehmen. Weitere Informationen zu allen Garantien erhalten Sie vom Vertragshändler.

