



GOLF 2020

Geräte- und Beregnungslösungen



NEW!



Eine neue Ära des Grünsmähens beginnt!

EdgeSeries® Reels



Greensmaster 1018

Greensmaster 1021

Greensmaster 1026

Serie Greensmaster® 1000

- Teleskopgriff** – Entwickelt für Bediener unterschiedlicher Körpergrößen, einstellbar in 5 Positionen.★
- Gummielament am Führungsholm** – Hilft, Schwankungen in der Schnitthöhe, die durch Gehschritte verursacht werden, zu vermeiden.★
- Intuitive, präzise und leicht zugängliche Bedienelemente** – Vereinfacht die Bedienung und verbessert die Schnittleistung und Lebensdauer.
- Schaltbügel mit Doppelfunktion** – Kombiniert Sicherheit und betriebliche Effizienz.★
- Schnittgeschwindigkeitshebel** – Müheloses Ändern der Schnittgeschwindigkeit während des Mähens.
- Robustes Getriebe** – Erstklassiges Getriebe mit hoher Lebensdauer.
- Bewährte DPA-Mähwerke – Jetzt abnehmbar** – Wechseln Sie zwischen 8, 11 oder 14 Messern der **EdgeSeries** Spindeloptionen.★
- Modulares Baugruppenkonzept** – Ermöglicht einfache und schnelle Servicearbeiten.
- Umbau von Grün-Rasenmäher auf Abschlag-Rasenmäher** – Schneller Umbau von einem Grün-Rasenmäher auf einen Abschlag-Rasenmäher.★
- Optionale Läppfunktion** – Eingebaute Läppfunktion, keine zusätzlichen Motoren oder Tischwerkzeuge erforderlich.*★

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



toro.com/GR1000Series

NEW!



Greensmaster Flex™ 1018

Greensmaster Flex 1021

Greensmaster eFlex™ 1021

Serie Greensmaster Flex

Greensmaster Flex

- Hervorragende Mähleistung:** – Die patentierte Flex-Technologie und die bewährten DPA-Schneideinheiten folgen der Bodenkontur genau, mähen akkurat bei niedrigen Schnitthöhen und behalten die Einstellungen bei.
- Teleskopgriff** – Entwickelt für Bediener unterschiedlicher Körpergrößen, einstellbar in 5 Positionen.★
- Gummielament am Führungsholm** – Hilft, Schwankungen in der Schnitthöhe, die durch Gehschritte verursacht werden, zu vermeiden.★
- Intuitive, präzise und leicht zugängliche Bedienelemente** – Vereinfacht die Bedienung und verbessert die Schnittleistung und Lebensdauer.
- Schaltbügel mit Doppelfunktion** – Kombiniert Sicherheit und betriebliche Effizienz.★
- Kraft und Leistung** – Ein bewährter 2,6 kW (3,5 PS) Honda®-Motor ist leicht zu starten und verfügt über ein ausreichendes Drehmoment für eine konstante Leistung.
- Schnittgeschwindigkeitshebel** – Müheloses Ändern der Schnittgeschwindigkeit während des Mähens.
- Robustes Getriebe** – Erstklassiges Getriebe mit hoher Lebensdauer.
- Vielseitigkeit – Werkzeuglose Schnellwechsel-Mähwerke** – Einfaches Wechseln zwischen einer 11- oder 14-Messer-Spindel der **EdgeSeries**.
- Modulares Baugruppenkonzept** – Ermöglicht einfache und schnelle Servicearbeiten.

Greensmaster eFlex

- Schnittleistung** – Identische Schnittleistung wie die Flex-Motormodelle.
- Lithium-Ionen-Akkutechnologie** – Bewährte Samsung®-Akkuleistung.
- Geräuscharm ohne Emissionen** – Sehr niedriges Geräuschniveau und keine Emissionen reduzieren die Belastung der Umwelt und Ihres Golfplatzes.
- Integrierte Läppfunktion** – Läppen ohne Verwendung zusätzlicher Motoren oder Werkzeuge.

EdgeSeries® Reels



TransPro 100

TransPro 80

Greensmaster® Grünsaufsitzmäher

NEW!

Serie Greensmaster eTriFlex™

Vollelektrischer Fahrentrieb, 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. Bis zu 20% Kraftstoffeinsparung. Konstante Motordrehzahl von 2.400 U/min und Motorhaube für einen erstaunlich leisen Betrieb.

Lithium-Ionen-Batterie-Modell, 48 Volt Samsung® mit nahezu geräuschlosem Betrieb.

Fortschrittliche Mähleistung

Clip Rate – 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-Schneideinheiten für eine einfache Einstellung und Präzision.

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

Besseres Sammeln 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 16,1 km/h mit integrierter „Slow-in-Turn“-Funktion.

Auto-Brake – wird beim Absteigen des Bedieners aktiviert.

Fußbetriebene Betriebs- und Feststellbremse

Innovative Wartungsverbesserungen

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

Mähwerke mit **Schnellkupplung, ohne Werkzeuge**.

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

Große Ballonreifen – die den Rasen schonen.

*Vertikutieren nur mit dem Modell Motor/Generator.

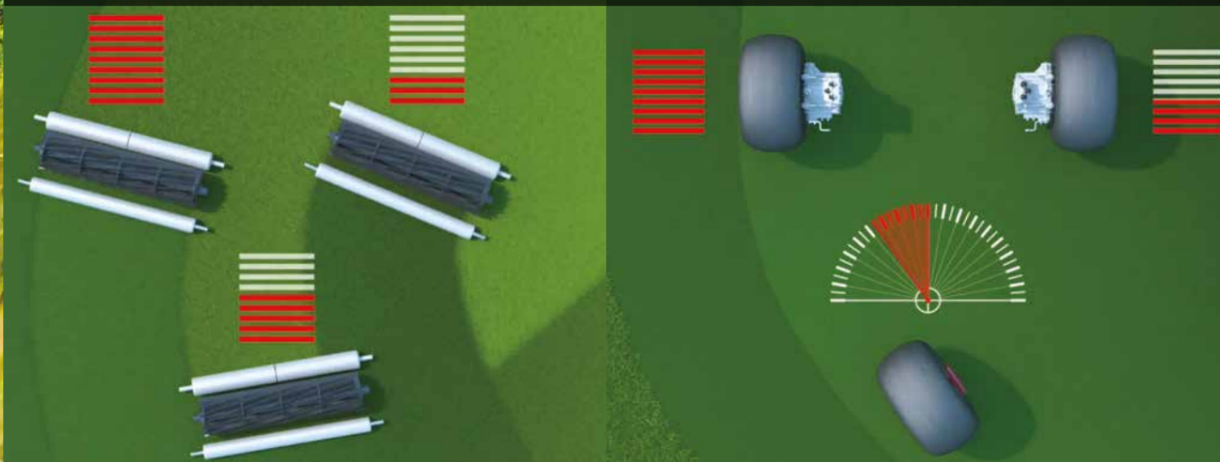


EdgeSeries™ Reels

 toro.com/eTriFlex



Radiusabhängiges Geschwindigkeitssystem (RDS) für die optimale Abschlussrunde



Clip Rate: 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 Raddrehzahlregelung 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 konsistenten, gleichmäßigen Schnitt während der Abschlussrunde bei.

Mehr Kraft und Leistung – Der Briggs & Stratton Benzinmotor mit 15,6 kW (21 PS) und der 18,5 kW (24,8 PS) Kubota®-Dieselmotor bieten reichlich Leistung 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 Mähwendung oder das Vertikutieren auf Grüns oder Abseits des Grüns.

Integrierte Energiespeicherung – Bietet zusätzliche Kraft bei hohem Bedarf.

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



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 besonderen Eigenschaften suchen, kommt nur der Toro Reelmaster® 3100-D in Frage. Dies ist der einzige Rasenmäher mit Sidewinder® Technologie, mit der die Schneideinheiten seitlich stufenlos versetzt werden können. Das Gerät ist ideal für das Ausmähen um Grüns und Bunker, an Stellen, an denen Präzision ein Muss ist. Die legendären Toro Schneideinheiten und die Triplexkonfiguration machen den 3100-D zu einem der besten Spindelrasenmäher, der weltweit erhältlich ist.



EdgeSeries® Reels

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-Schneideinheiten können nach rechts und links versetzt werden, um die Überlappung der Spindeln zu vergrößern und die Grünflächenbeanspruchung zu verringern.



NEW!

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 mit dem Groundsmaster 3200/3300 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. Der 3500-D mäht Bereiche, die für gewöhnliche Sichelmäher unzugänglich sind.

ProLine® H800

Der Toro ProLine H800 Direktsammel-Rasenmäher mit Hochentleerung wurde für eine unübertroffene Sammelleistung 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-Direktsammelsystem und einer Hochentleerung auf 1,95 m kann das Schnittgut direkt in LKW-Ladeflächen oder Anhänger gekippt werden. Der ProLine H800 kann bis zu 12.000 m³ Mähgut 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 1,52 bis 2,54 m – ideal für sekundäre Roughs, dem Mähen um Bäume und Rasenflächen um das Clubhaus. Stellen Sie einfach die gewünschte Schnitthöhe zwischen 2,5 und 15,2 cm ein.

Groundsmaster 7200/7210

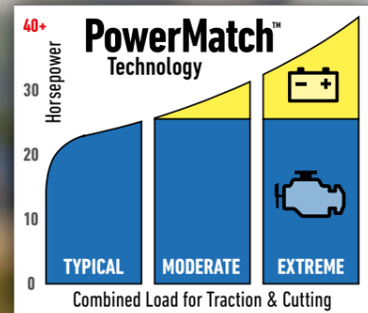
Der Groundsmaster 7200/7210 ist ein Sichelmäher mit Nullwendekreis, der robust genug ist, um den Namen Groundsmaster zu tragen. Für den 7200/7210 werden mehrere Mähwerkoptionen von 152-254 cm angeboten, und beide haben einen kräftigen, wassergekühlten 3-Zylinder-Dieselmotor mit 18,5 oder 27,4 kW (24,8 oder 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 Batterie 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.

Reelmaster® 3550-D

Der Toro® Reelmaster 3550-D folgt mühelos den Konturen auf Fairways und Grünsumgebungen sowie Sportplätzen. Der Reelmaster 3550-D ist ausgestattet mit einer produktiven Schnittbreite von 2,1 m, die neuen **EdgeSeries™**-Spindeln, rasenschonenden Reifen, den hervorragenden Antrieb des Series/Parallel-Dreiradantriebs und wiegt nicht mal 907 kg. Er macht so einen großen Eindruck ohne Spuren zu hinterlassen.

Reelmaster 3555-D/3575-D

Die Fairwaymäher Reelmaster 3555-D und 3575-D sind um 20 % leichter und viel kompakter als traditionelle Fairwaymäher von Toro und anderen Herstellern. Mit dem geringeren Gewicht und einer äußerst produktiven Schnittbreite von 2,54 m, der verbesserten Manövrierfähigkeit eines kompakten Chassis mit Dreiradantrieb, den neuen **EdgeSeries**-Spindeln und anderen wichtigen Merkmalen 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 2,54 m, 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 einen unübertroffenen Wert 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 3,2 m und ein ausgezeichnetes Schnittbild.



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



EdgeSeries™ Reels

Groundsmaster® Rough-Mäher

NEW!



Groundsmaster 1200

Der Groundsmaster 1200 bietet eine beispiellose Kombination aus Produktivität, Langlebigkeit und hervorragendem Schnittbild. Er verfügt über eine Schnittbreite von 3,7 Metern 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 Messerwellen sind die gleichen wie bei den Großflächenmähern von Toro und halten den härtesten Bedingungen stand. Der 1200 liefert ein großartiges Schnittbild mit einer professionellen Streifenoptik auf großen Grünflächen.

Groundsmaster Kontur-Mäher Modellreihe

Seit 1973 werden die Toro Groundsmaster auf den besten Golfplätzen weltweit eingesetzt und liefern zuverlässig eine beeindruckende Qualität beim Roughmähen. Toro bietet in dieser Serie Innovationen, wie Sidewinder® Mähwerke für exaktes Mähen, CrossTrax® Allradantrieb und Smart Cool™ für unübertroffene Kühlleistung. Ganz egal, für welchen Groundsmaster Sie sich entscheiden, Sie erhalten immer die gewohnte und bewährte Leistung eines Toro Groundsmaster.



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

Einfach besser.

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 Bremsanlagen 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.



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** – Der 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. 1,2 m oder 1,8 m große Ladepritschen aus Stahl sind auch erhältlich.
- **Leistung** – Unabhängig davon, ob Sie sich für den Workman GTX mit einem 429 cm³ Benzinmotor oder einem 429 cm³ EFI Benzinmotor oder einem Elektromotor mit 48 Volt Wechselstrom entscheiden, Sie erhalten Kraft und Leistung.
- **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. Überzeugen sie sich!



Vier Sitze mit Sonnendach



Zwei Sitze mit flacher Ladepritsche



Zwei Sitze mit Kabine

NEW!

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, die Kontrolle, die Leistung, die Vielseitigkeit und die Wartungsfreundlichkeit, die den GTX auszeichnen.

Mehr Bodenfreiheit – Verbessern Sie Ihre Fahrt über unebenes und unwegsames Gelände mit einer zusätzlichen Bodenfreiheit von 7,6 cm.

Rasenfreundliche Reifen – Schützen Sie Ihren Rasen und fahren Sie stilvoll mit 22" (55,9 cm) Rasenreifen und modernen 12" (30,5 cm) Aluminiumrädern.



Mehr Bodenfreiheit



GTX Lithium-Ionen-Leistung

Ladefähigkeit – Mit 363,8 kg bietet Ihnen der GTX Lithium die größte Ladefähigkeit aller Lithium-Ionen-Fahrzeuge seiner Klasse.

Wartungsfrei – Lithium-Ionen-Batterien 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 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



Serie Workman HD

Mit dem vielseitigen Nutzfahrzeugen der Serie Workman sind Sie produktiver. Mit der branchenführenden Anhängerkapazität 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-Rahmenaufhängung verbessert den Antrieb und die Stabilität sowie verringert 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.



Outcross® 9060

NEW!

Outcross 9060

Der Outcross 9060 ist ein unschätzbares 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, die speziell für die Pflege empfindlicher Grünflächen konzipiert wurde.

Die perfekt ausbalancierte Design, 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-D

Der 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!



NEW!

• 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 diese zu korrigieren, und das alles bequem vom Fahrersitz aus.

- **Cleanload™ Ejektor** ist eine Einspülschleuse mit integrierter Mischstation für den sicheren Umgang mit Gefahrenstoffen und eine optimale Vermischung von flüssigen bzw. granulatförmigen Produkten gewährleistet.
 - **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:** Kabine, Sonnenschutzdach, elektrische Schlauchtrommel, Schaummarkierungssatz, Handspritzpistole, rückwärtige Arbeitsscheinwerfer und Einzelsprühdüzensatz.

Multi Pro® 1750

Die marktführende Stellung auf dem Gebiet von Sprühfahrzeugen basiert darauf, die Erwartungen der Kunden in einem Sprühfahrzeug zu kennen. In das dedizierte Sprühfahrzeug von Toro mit 662 Litern Fassungsvermögen ist das Ergebnis vieler aufschlussreicher Kundenfeedbacks. 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, der Suspension 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.



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 hydraulischen 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 Luftkissenmäher 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.



Kultivator Aufnahme Mitte

Bunkerpumpe

Federrechen/Zahnrechen

Zahnrechenbesen

Hydraulisches, flexibles Räumschild

Besuchen Sie toro.com oder wenden Sie sich an Ihren lokalen Händler, um eine vollständige Liste der verfügbaren Zubehöreile 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 beim Aerifizieren von Grüns bzw. Sportfeldern. 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. Der ProCore 864 hat einen Arbeitsbereich von 163 cm und der ProCore 1298 von 249 cm. Die Aerifizierköpfe laufen selbst in angehobener Stellung bei eingekuppelter Zapfwelle gleichmäßig. Dies spart Zeit beim Wenden und gewährleistet gleichzeitig ein perfektes Ergebnis.



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. Über die serienmäßige Funk-Fernbedienung kann der Motor per Knopfdruck gestartet, ausgeschaltet, die Motordrehzahl angepasst und die Ausblasrichtung um 360 Grad eingestellt werden.



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

Das kompakte, vertikale Design ermöglicht eine unübertroffene Manövrierfähigkeit. Der Laubbläser im Frontanbau des Groundsmaster 360 ermöglicht dem Bediener mittels Joystick, die Richtung des Luftstroms schnell zu ändern. Dies wiederum steigert die Leistungsfähigkeit und Produktivität. Die Düse läuft in einem Winkel von 90° zum Boden und die Ausblasrichtung kann horizontal um 245° angepasst werden. Die schnelle und einfache Montage des Schnellkuppeldreiecks (Quick Attach Systems - QAS) von Toro ermöglicht mehr Vielseitigkeit und eine saisonübergreifende Auslastung des Groundsmaster 360.



Vertikale Befestigung – Wird am Schnellkuppeldreieck (QAS) vorne am Groundsmaster 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. Die versetzte Zugposition verhindert, dass das Zugfahrzeug vor dem Kehgerät über den zu kehrenden Bereich fährt.



Topdresser & Großflächenstreuer

ProPass™ 200

Der Tellerstreuer ProPass 200 eignet sich perfekt für ein gleichmäßiges Topdressing. Dabei kann die Streubreite und Streudichte mittels einer patentierten Auswurfzone eingestellt werden. Zum Einstellen des Streumusters verändern Sie einfach den Doppeltellerstreuer und Sie können sicher sein, dass die Grünfläche die optimale Menge an Sand erhält. Das Modell ist als Aufbaustreuer oder auch inkl. Aufbaurahmen in einer gezogenen Variante erhältlich.



MH-400-Großflächenstreuer

Der MH 400 eignet sich perfekt zum effizienten Besanden von Fairways, Rennbahnen und Sportanlagen. Dabei kann die Streubreite und Streudichte ähnlich wie beim kleinen Bruder dem ProPass 200 eingestellt werden. Ebenso kann der Großflächenstreuer für den Transport von Sand genutzt werden. Zusätzlich kann das Überladeband, welches um 180° schwenkbar ist, zum Befüllen von Bunkern genutzt werden. Optional ist noch ein Breitstreuerwerk für große Flächen erhältlich.



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 Beregnungsinformationen über eine mobilgerätfähige, webbasierte Plattform mit Echtzeitdaten zu. Verfolgen Sie Nutzungsdaten mit der Internetkonnektivität von Toro Geräten und Geräten anderer Hersteller.



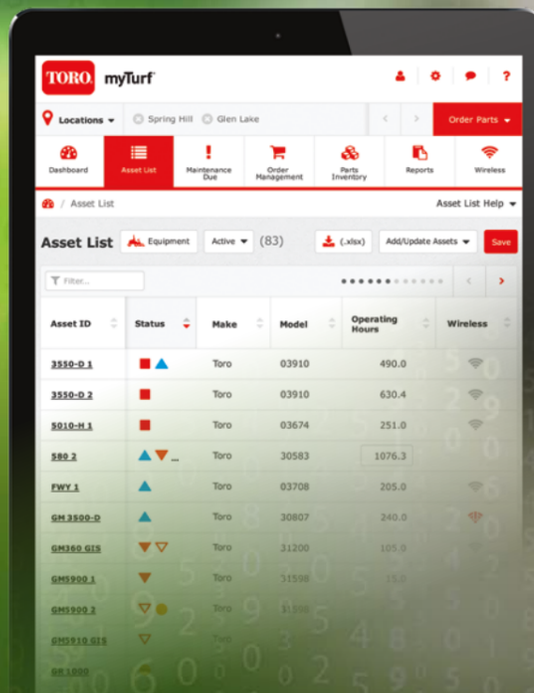
Verwalten. Anpassbare Tools bieten interaktive Hinweise, automatisierte bzw. vorbeugende Hinweise, Betriebsverwaltung und Ausgabenverfolgung sowie sofortigen Zugriff auf wichtige Wartungsdokumente und Betriebsberichte.



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



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. Keine Bedenken, 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.

Toro Protection Plus™

Halten Sie Ihr Wartungsbudget immer leistungsfähig.

Verlängerte Deckung

- **Sicherheit:** Umfassende Pläne für umfassende Abdeckung oder nur Antriebsselemente für 5 Jahre oder 5000 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: **Kontaktieren Sie Ihren Toro-Vertriebspartner, besuchen Sie toro.com/tpp oder registrieren Sie sich unter toro.com/protection**

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.



Wählen und aktivieren Sie Regner direkt vom Lageplan.

GPS-Pläne folgen Ihnen auf dem Golfplatz.



Lynx-Lageplan



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®* and und Android™-Geräte**.



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.



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.

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 2-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.



NEW!

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.

INF35-6 Smart Access® INF55-6 Smart Access



FLX35-6 FLX55-6



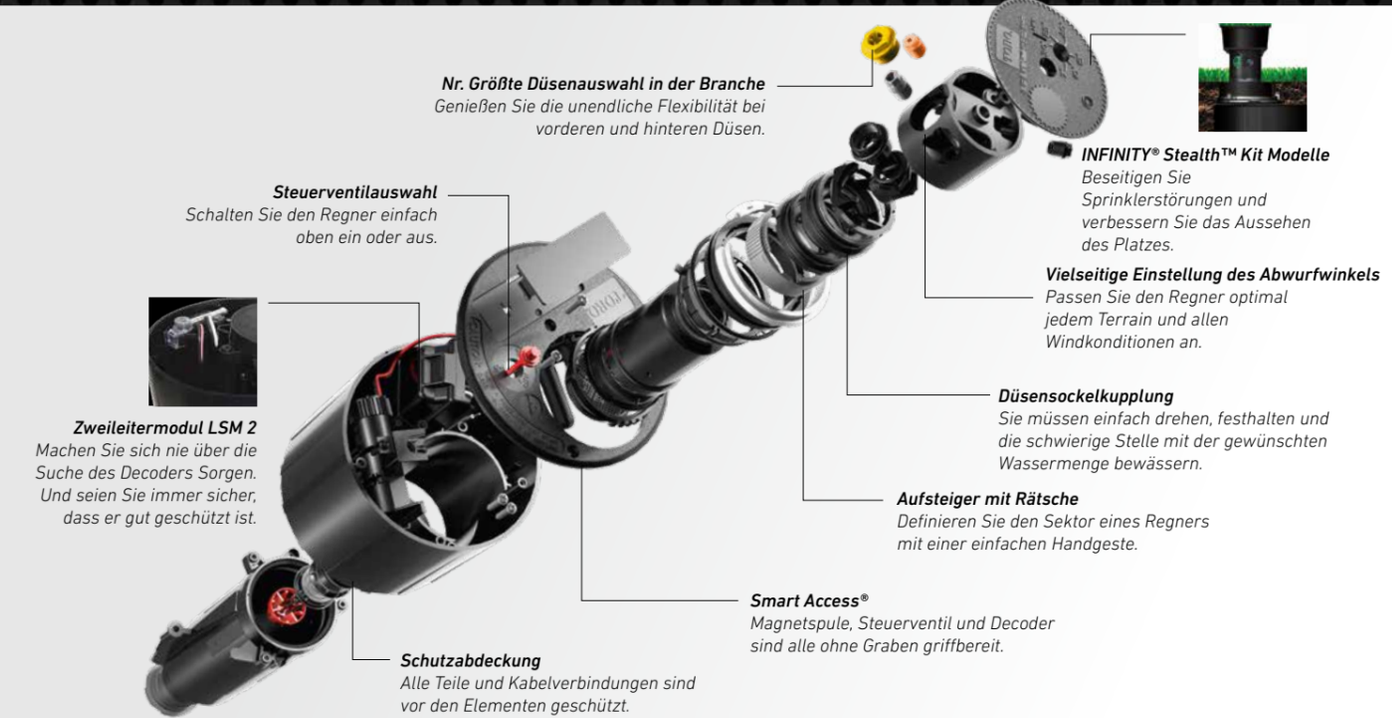
Für moderate Bereiche

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

INF35 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





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

Jedes Produkt der Marke Toro profitiert von mehr als 100 Jahren Erfahrung, Innovation und Zuverlässigkeit. Toro investiert ständig in die Forschung und Entwicklung, damit den 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. Für die Abdeckung des globalen Netzwerks sorgen unsere Fachhändler mit Ersatzteilen und Service.

Fachkundige Personen. Fachkundiger Unterstützung.

Intelligente Features. Bewährte Zuverlässigkeit.



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

©2020 The Toro Company.
Alle Rechte vorbehalten.

20-200-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.



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

