

## LEGENDÄRE LEISTUNG UND ZUVERLÄSSIGKEIT.

Die Greensmaster 3150-Q und 3250-D beeindrucken mit der in der Praxis bewährten Leistung und der überragenden Schnittqualität. Sie haben die patentierten DPA-Schneideinheiten für ein überragendes Schnittbild und einen geringen Wartungsaufwand, bequeme Bedienelemente für eine leichte Verwendung und genug Kraft für jede Arbeitsaufgabe. Es ist nicht überraschend, dass Kunden sich seit Jahren darauf verlassen, dass diese klassischen Modelle die von Golfplätzen geforderte Leistung erbringen und eine Abschlagfläche schaffen, die alle Erwartungen übertrifft.

[toro.com](http://toro.com)



Greensmaster® 3150-Q

Greensmaster® 3250-D

## FEATURES

### Greensmaster 3150-Q:

- Luftgekühlter Briggs & Stratton® Benzinmotor, 13,4 kW (18 PS).
- Der geräuschärmste motorbetriebene Aufsitz-Grünaufsitzmäher der Branche.

### Greensmaster 3250-D:

- Kubota® 902 18,5 kW (24,8 PS), wassergekühlter Dreizylinder-Dieselmotor.
- Genug Kraft für Grüns und andere Bereiche; sehr vielseitig.



**GREENSMaster 3150-Q, MODELL 04358**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| MOTOR                        | 13,4 kW (18 PS) @ 3600 U/min, Briggs & Stratton® Benzinmotor, Drehzahl von 2850 U/min für hohen Leerlauf und 1650 U/min für niedrigen Leerlauf. Luftgekühlt.   |
| KRAFTSTOFFTANK               | 26,5 Liter, bleifreies Benzin  |
| FAHRANTRIEB                  | Hydraulische Kolbenpumpe, geschlossenes System. Paralleler hydrostatischer geschlossener Regelkreis mit Zweiradantrieb oder geschlossener Regelkreis mit seriell-paralleler Kolbenpumpe und Dreiradantrieb. Fußpedal Vorwärts- und Rückwärtsgang; unendlich variabel, geschlossenes System. Dreiradantrieb, parallel, hydrostatisch. Fußpedal Vorwärts- und Rückwärtsgang; unendlich variabel.   |
| FAHRGESCHWINDIGKEIT          | Geschwindigkeit im Vorwärtsgang zwischen 2-8 km/h variabel, durch Stopper an Pedalmechanismus eingestellt. Die Mähgeschwindigkeitseinstellung hat keinen Einfluss auf die Fahrgeschwindigkeit. Die maximale Transportgeschwindigkeit des Greensmaster 3150-Q beträgt 8,8 km/h, kann durch Einstellung des Stoppers in der Fußstützenwanne gesenkt werden, ohne die Mähgeschwindigkeit zu beeinträchtigen. Rückwärtsgeschwindigkeit ist maximal 4,0 km/h. |
| GRÜNFLÄCHENVERDICHUNG        | 8-10 psi (abhängig vom Reifendruck) mit Bediener und abgesenkten Mähwerken.  |
| ANBAUGERÄTANTRIEB            | Ein-Gang-Pumpe, Monoventilblock, Serienspindeltrieb für drei Motoren.  |
| LENKUNG                      | Servolenkung, Verstellbare Lenkradneigung und Lenkarmneigung mit fünf Stellungen.  |
| BEDIENELEMENTE, MESSANZEIGEN | Hebel für das Anheben, Absenken bzw. Mähen (Joystick). Funktionsschalthebel (Leerlauf, Mähen, Transport). Pedal für Fahrtrieb und Bremsen. Betriebsstundenzähler. Handhebel für Gasbedienung und Choke. Mechanische Motordrehzahlregelung.   |
| ELEKTRISCHE FEATURES         | 12-Volt-Bleibatterie, Gruppengröße U1, mit mindestens 300 Kaltstartampere bei -17° C und 34 Minuten Reservekapazität bei 29° C bzw. Aufnahme von 25 Ampere. Lichtmaschine (16 Ampere). Zündschloss, Zündschlüssel. Sitzschalter. Kabelbaumterminals und Sicherungssteckplatz für optionale Lichtinstallation verfügbar.  |
| REIFEN, RÄDER, DRUCK         | Drei Reifen: 18 x 10,5-8, 4 PR, pneumatisch, schlauchlos, abnehmbar und austauschbar mit Rasenprofil. 0,55-0,83 bar vorne; 0,55-1,03 bar hinten. Optionaler Antriebsreifen (4 PR): Bestellnummer 119-3516.   |
| BREMSEN                      | Zwei Trommelbremsen (15,2 cm).   |
| HYDRAULIKÖL                  | Behälter mit 28,4 Litern und internem Ablenkblech. Zusatzbehälter mit 3,8 Litern.  |
| ÖLLECK-WARNSYSTEM            | Ausgestattet mit einem Turf Guardian™ Ölleck-Warssystem.   |
| GERÄUSCHPEGEL                | 82 dB(A) am Ohr des Bedieners bei normalen Bedingungen.  |
| ABMESSUNGEN                  | Reifenprofil: 149,9 cm, Radstand: 119 cm, Länge: 229 cm, Breite: 117 cm mit Spindeln, Höhe: 189 cm, Gewicht: 493 kg.   |
| SCHNITTBREITE                | 150 cm.  |
| SPINDELGESCHWINDIGKEIT       | Ca. 1975 U/min bei 2850 U/min des Motors.  |
| LÄPPEN                       | Grundausrüstung.   |
| MÄHWERKAUFHÄNGUNG            | Schneideeinheiten sind total freischwebend, jede Schneideinheit wird mit direkten Zuglenkern am Traktor angeschlossen und von einem zentrierten Hubarm angehoben. Fangkörbe werden von Trägerrahmen abgestützt, die der Bodenkontur folgen. Das Schweben des Mähwerks wird nicht von der Füllmenge im Grasfangkorb beeinflusst. Alle Grasfangkörbe sind austauschbar und für ein leichtes Entleeren von der Maschinenvorderseite aus zugänglich.         |
| ÜBERROLLSCHUTZ               | Überrollschutz gehört zur Grundausrüstung.   |
| ZULASSUNG                    | Entspricht ANSI-Norm B71.4-2012.   |
| GARANTIE                     | 2-jährige eingeschränkte Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.  |

**DPA-SCHNEIDEINHEITEN MIT 8 MESSERN, 04652**  
**DPA-SCHNEIDEINHEITEN MIT 11 MESSERN, 04654**  
**DPA-SCHNEIDEINHEITEN MIT 14 MESSERN, 04656**

|                        |  |
|------------------------|--|
| TRAKTOR                | Diese Schneideinheiten können an jedem Greensmaster-Aufsitzer von Toro montiert werden (ausgenommen Greensmaster TriFlex™, Serie 33xx, 34xx).  |
| SCHNITTHÖHENBEREICH    | Die Schnitthöhe wird an der Vorderrolle durch zwei vertikale Schrauben eingestellt und durch zwei Arretierkopfschrauben festgestellt. Der Schnitthöhenbereich liegt zwischen 0,16-0,75 cm. Mit dem Kit für hohe Schnitthöhe liegt der Bereich zwischen 0,73-2,54 cm. Die tatsächliche Schnitthöhe kann je nach Grasnabenbedingungen und installiertem Untermesser schwanken. |
| SPINDELSCHWEISSUNG     | Die Spindeln haben einen Durchmesser von 13 cm und sind 53,3 cm lang. Hartstahlmesser werden an fünf Läuferhaken aus gestanztem Stahl geschweißt und wärmebehandelt. Die Spindel wird auf Durchmesser und Konzentrität geschliffen und abgeschliffen.  |
| SPINDELLAGER           | Zwei Edelstahlkugellager mit 30 +/- 0,1 mm Innendurchmesser werden auf die Spindelwelle geschoben und mit intern verkeiltm Einsatz mit Gewinde befestigt. Widerstandsarme Siegel/Schleuderer für zusätzlichen Schutz mit einem mit O-Ring versiegeltem Motor und Gegengewicht. Die Spindelposition wird mit einer Welle ohne Stellmutter festgestellt.                       |
| WARTUNG                | Fettfreie Zerk-Anschlussstücke und eine versiegelte Lagerkonstruktion machen eine tägliche Wartung überflüssig.  |
| SPINDELANTRIEB         | Die Spindelschweißungswelle ist ein Rohr mit einem Durchmesser von 3,5 cm mit intern verkeiltm Gewindeinsatz.  |
| RAHMEN                 | Präzisionsbearbeitete, gegossene Aluminiumquerstrebe mit zwei angeschraubten gegossenen Aluminiumseitenplatten.  |
| AGGRESSIVITÄT          | Die Aggressivität bleibt während der Betriebsdauer der Spindel konstant. Patentiertes Design.  |
| UNTERMESSER            | Austauschbares EdgeMax™ Microcut-Untermesser mit einer Kante gehört zur Grundausrüstung.   |
| UNTERMESSEREINSTELLUNG | Zwei Schrauben, Klick-Einstellung an der Spindel, entspricht einer Bewegung des Untermessers von jeweils 0,018 cm.   |
| FRONT- UND HECKROLLEN  | Vorne: Nicht mit Schneideinheit geliefert; muss separat gekauft werden. Auswahl zwischen draller Rolle und Rolle mit engen oder weiten Abständen. Hinten: Stahl, Durchmesser von 5,1 cm mit abgedichteten Lagern und durchgängiger Welle.  |
| GRASSCHUTZBLECH        | Nicht einstellbares Blech mit einstellbarer Schnittleiste zur Verbesserung des Grasauswurfes von der Spindel bei Nässe.  |
| GESAMTGEWICHT          | 8 Messer: 32,7 kg mit Aluminium-Wiehle-Rolle. 11 Messer: 34 kg mit schmaler Aluminium-Wiehle-Rolle. 14 Messer: 35 kg mit Aluminium-Wiehle-Rolle.   |

\*Technische Änderungen unbeschränkt vorbehalten. Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen abweichen. Wenden Sie sich an den örtlichen Toro Vertragshändler.



| Zugmaschinenzubehör   |  | Optionen für Schneideinheiten und Spindeln |   | Optionen für Untermesser und Untermesserträger |   |
|-----------------------|--|--|---|--|---|
| 04476                 | Dreiradantrieb   | 04652                                      | Schneideinheit mit 8 Messer                     | 93-4262  | Microcut-Untermesser                            |
| 04479                 | Vertikutierspindel (1 Stück)                                   | 04654                                      | Schneideinheit mit 11 Messer                    | 93-4263  | Turnier-Untermesser                             |
| 04494                 | Grünsrasenlüfter   | 04656                                      | Schneideinheit mit 14 Messer                    | 93-4264  | Untermesser für niedrige Schnitthöhe            |
| 04495                 | Grüns Tri-Rollensatz   | 119-4103                                   | 8-Messer-Spindel (einzeln)                      | 94-6392  | High-Cut-Untermesser                            |
| 30707                 | Armlehnen  | 121-6651                                   | Profispindel mit 8 Messern (einzeln)            | 63-8600  | Fairway-Untermesser                             |
| 119-3516              | Antriebsreifen   | 119-4104                                   | 11-Messer-Spindel (einzeln)                     | 108-4303                                       | Verlängertes Microcut-Untermesser               |
| 04554                 | Scheinwerfer   | 127-2202                                   | 14-Messer-Spindel (einzeln)                     | 108-4302                                       | Verlängertes Turnier-Untermesser                |
| 130-6536              | Hydraulischer Ölkühler   | <b>Groomer-Optionen</b>                    |   | 115-1880                                       | EdgeMax™ Microcut-Untermesser (Grundausrüstung) |
| 108-6472              | Fahrtgeschwindigkeitssteuerung                                 | 04709                                      | Groomerantrieb (links) (1 Stück)                | 115-1881                                       | EdgeMax™ Turnier-Untermesser                    |
| 104-6540              | Funkenfängergitter   | 04712                                      | Groomerspindel, Federstahl (1 Stück)            | 112-7475                                       | EdgeMax™ Fairway-Untermesser                    |
| 115-4510              | Klappbares, tuchbespanntes Sonnendach                          | 04274                                      | Grüns- Groomer-Bürste, weich                    | 106-2648-01                                    | Untermesserträger (Standard)                    |
| 100-6442              | Zweiradantrieb, Ballast  | 04275                                      | Grüns-Groomer-Bürste, hart                      | 99-3794-03                                     | Aggressiver Untermesserträger                   |
| 99-1645               | Dreiradantrieb, Ballast  | 106-2643                                   | Groomer-Zuglenker                               | <b>Vertikutierspindel – Zubehör</b>            |   |
| 115-4754              | Drahtloser Betriebsstundenzähler                               | 04744                                      | Groomerspindel, dünnes Messer (1 Stück)         | 117-6824                                       | Dünnes dynaBLADE, (0,12 cm dick) (einzeln)      |
| <b>Rollenoptionen</b> |  | <b>Abstreiferoptionen</b>                  |   | 119-1128                                       | Normales dynaBLADE, (0,2 cm dick) (einzeln)     |
| 04626                 | Schmale Wiehle-Rolle vorne (3 Stück)                           | 125-5303                                   | Abstreifer für schmale Wiehle-Rolle vorne       | 117-6839                                       | Ersatzkit, 0,12 cm, dynaBlade (36 Messer)       |
| 04627                 | Breite Wiehle-Rolle vorne (3 Stück)                            | 125-5304                                   | Abstreifer für breite Wiehle-Rolle vorne        | 117-6840                                       | Ersatzkit, 0,2 cm, dynaBlade (36 Messer)        |
| 04625                 | Frontganzrolle (3 Stück)                                       | 125-5305                                   | Abstreifer für Frontganzrolle                   | 121-6675                                       | Federstahl                                      |
| 04628                 | Massive Stahlrolle (Wiehle-Rolle vorne und Stahlrollen hinten) | 115-7377                                   | Abstreiferbürste für schmale Wiehle-Rolle vorne | 121-6674                                       | Messer, Federstahl                              |
| 04629                 | Anti-Bobbing-Rolle   | 115-7378                                   | Abstreiferbürste für breite Wiehle-Rolle vorne  | 121-9525                                       | Schnellauswechslung für Vertikutierspindel      |
| 71-1550               | Gusseiserne Wiehle-Rolle hinten                                | 115-7379                                   | Abstreiferbürste für Frontganzrolle             | <b>Bio-Hydrauliköl, Hydrauliköl</b>            |   |
| 107-3514              | Breite Wiehle-Rolle aus Stahl                                  | 115-7380                                   | Abstreiferkamm für schmale Wiehle-Rolle vorne   | 119-2157                                       | Bio-Hydrauliköl, 18,9 Liter                     |
| 121-4675              | Verlängerte Wiehle-Rolle                                       | 115-7381                                   | Abstreiferkamm für breite Wiehle-Rolle vorne    | 119-2158                                       | Bio-Hydrauliköl, 208,2 Liter                    |
| 04258                 | Verlängerte schmale Wiehle-Rolle                               | 115-7382                                   | Abstreiferkamm für Frontganzrolle               | 108-1178                                       | Premium-Hydrauliköl, 18,9 Liter                 |
| 04267                 | Schmale Wiehle-Rolle (für Paspalum)                            | 115-7383                                   | Heckrollenabstreifer                            | 108-1177                                       | Premium-Hydrauliköl, 208,2 Liter                |
| 107-3510              | Schmale Wiehle-Rolle aus Stahl                                 | 121-2260                                   | Einstellbarer Abstreifer für Heckrolle          | 108-1197                                       | Premium-Motoröl, SAE 30, 18,9 Liter             |
| 120-9595              | Stahl-Heckrolle (Grundausrüstung)                              | 04646                                      | Abstreifer für gefederte Heckrolle (3 Stück)    | 108-1196                                       | Premium-Motoröl, SAE 30, 208,2 Liter            |
| 125-5180              | DPA-Heckrollenverlängerung                                     | 107-9561                                   | Anti-Bobbing-Rollenabstreifer                   |  |   |
| 120-9600              | Satz für hohe Schnitthöhe                                      | 04726                                      | Drehende Heckrollenbürste (links) (1 Stück)     |  |   |
| 04249                 | Geteilte Ganzfrontrolle  | <b>Werkzeuge</b>                           |   |  |   |
| 04250                 | Geteilte schmale Wiehle-Rolle                                  | 04399                                      | Turf Evaluator                                  |  |   |
|                       |  | 125-5610                                   | Papier, Spindel                                 |  |   |
|                       |  | 125-5611                                   | Beilagscheibe, Spindel                          |  |   |
|                       |  | 94-9010                                    | Schnitthöhenleiste                              |  |   |

\*Technische Änderungen unbeschränkt vorbehalten. Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen abweichen. Wenden Sie sich an den örtlichen Toro Vertragshändler.



**GREENSMaster 3250-D, MODELL 04384**

|                              |  |                |   |  |
|------------------------------|--|----------------|---|--|
| MOTOR                        | Kubota® 902 Tier 4i, wassergekühlter Dreizylinder-Dieselmotor. 902 cc. Volldruckschmierung, Ölfilter. 18,5 kW (24,8 PS) @ 3600 U/min. Motordrehzahl geregelt auf 2760 U/min im hohen Leerlauf, 1500 U/min im niedrigen Leerlauf (ohne Last).   |                |   |  |
| KRAFTSTOFFTANK               | 22,7 Liter Biodiesel-bereit bis zu B-20 (20 % Biodiesel und 80 % Mineralölmischung).   |                |   |  |
| FAHRANTRIEB                  | Hydraulische Kolbenpumpe, geschlossenes System. Paralleler hydrostatischer geschlossener Regelkreis mit Zweiradantrieb oder geschlossener Regelkreis mit seriell-paralleler Kolbenpumpe und Dreiradantrieb. Fußpedal Vorwärts- und Rückwärtsgang; unendlich variabel.  |                |   |  |
| FAHRGESCHWINDIGKEIT          | Geschwindigkeit im Vorwärtsgang zwischen 2-8 km/h variabel, durch Stopper an Pedalmechanismus eingestellt. Die Mähgeschwindigkeitseinstellung hat keinen Einfluss auf die Fahrgeschwindigkeit. Die maximale Transportgeschwindigkeit des Greensmaster 3150-Q beträgt 8,8 km/h, kann durch Einstellung des Stoppers in der Fußstützenwanne gesenkt werden, ohne die Mähgeschwindigkeit zu beeinträchtigen. Rückwärtsgeschwindigkeit ist maximal 4,0 km/h. |                |   |  |
| GRÜNFLÄCHENVERDICHUNG        | 10 psi (0,68 bar), Durchschnitt bei empfohlenem Mindestreifendruck (mit Bediener und abgesenkten Schneideinheiten).  |                |   |  |
| LENKUNG                      | Servolenkung. Werkzeuglose schnelle Einstellung der Steuerarmposition, wobei die Armbewegung eine große Bandbreite an Bedienergrößen ermöglicht. Der Lenkzylinder verfügt über eine Durchgangswellenkonstruktion für akkurate Lenkung in gerader Linie.  |                |   |  |
| BEDIENELEMENTE, MESSANZEIGEN | Hebel für das Anheben, Absenken bzw. Mähen (Joystick). Funktionsschalthebel (Leerlauf, Mähen, Transport). Pedal für Fahrtrieb und Bremsen. Betriebsstundenzähler. Handhebel für Gasbedienung und Choke. Mechanische Motordrehzahlregelung.   |                |   |  |
| ELEKTRISCHE FEATURES         | Wartungsfreie 12-Volt-Batterie mit Minimum 530 Kaltstartampere bei -17,7° C und mindestens 95 Minuten Reservekapazität bei 29,4° C, Lichtmaschine (40 Ampere), Stromkreis auf 40 Ampere abgesichert. Zündschloss, Zündschlüssel. Sitzschalter. Übersteuerungsschalter für Motorabschaltung bei hoher Temperatur. Kabelbaumterminals, Sicherungssteckplatz und Konsolenschalterort für optionale Lichtinstallation verfügbar.                             |                |   |  |
| GERÄUSCHNIVEAU               | 84 dB(A) am Ohr des Benutzers bei normalem Betrieb.  |                |   |  |
| ABMESSUNGEN                  | Schnittbreite:   | 150 cm         | Gesamthöhe:                                   | 77,5" (197 cm)                             |
|                              | Reifenprofil:  | 128 cm         | Nettogewicht (ohne Kraftstoff oder Bediener): | 1.216 lbs 552 kg                           |
|                              | Radstand:  | 123 cm         | Spindeldrehzahl                               | Ca. 1950 U/min @ 2760 U/min. (einstellbar) |
|                              | Gesamtlänge (mit Fangkörben)   | 93,9" (238 cm) |   |  |
|                              | Gesamtbreite:  | 68,0" (173 cm) |   |  |
| REIFEN                       | Drei, 19 10,5 x -8, 2 PR, pneumatisch, schlauchlos, demontierbar und austauschbar. Rasenprofil (ca. 1290 U/mile), 0,55-0,83 bar vorne; 0,55-1,03 bar hinten.   |                |   |  |
| ÖLWARNSYSTEM                 | Turf Guardian™ optional.   |                |   |  |
| LÄPPEN                       | Grundausrüstung.   |                |   |  |
| BREMSEN                      | Mechanische Trommelbremsen (15,2 cm) mit Sperrklinke für das Parken.   |                |   |  |
| SITZ                         | Formsitz mit hoher Rückenlehne. Um 17,8 cm nach vorne oder hinten verstellbar mit zwei Befestigungsstellungen; insgesamt 22,8 cm Sitzspielraum. Rohr für Bedienungsanleitung ist für leichten Zugang an der Rückenlehne des Sitzes montiert.   |                |   |  |
| ÜBERROLLSCHUTZ               | Überrollschutz gehört zur Grundausrüstung.   |                |   |  |
| ZULASSUNG                    | Entspricht ANSI-Norm B71.4-2012.   |                |   |  |
| GARANTIE                     | 2-jährige eingeschränkte Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.  |                |   |  |

**DPA-SCHNEIDEINHEITEN MIT 8 MESSERN, 04652**  
**DPA-SCHNEIDEINHEITEN MIT 11 MESSERN, 04654**  
**DPA-SCHNEIDEINHEITEN MIT 14 MESSERN, 04656**

|                        |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| TRAKTOR                | Diese Schneideinheiten können an jedem Greensmaster-Aufsitzer von Toro montiert werden (ausgenommen Greensmaster TriFlex™, Serie 33xx, 34xx).  |  |  |
| SCHNITTHÖHENBEREICH    | Die Schnitthöhe wird an der Vorderrolle durch zwei vertikale Schrauben eingestellt und durch zwei Arretierkopfschrauben festgestellt. Der Schnitthöhenbereich liegt zwischen 0,16-0,75 cm. Mit dem Kit für hohe Schnitthöhe liegt der Bereich zwischen 0,73-2,54 cm. Die tatsächliche Schnitthöhe kann je nach Grasnabenbedingungen und installiertem Untermesser schwanken. |  |  |
| SPINDELSCHWEISSUNG     | Die Spindeln haben einen Durchmesser von 13 cm und sind 53,3 cm lang. Hartstahlmesser werden an fünf Läufernaben aus gestanztem Stahl geschweißt und wärmebehandelt. Die Spindel wird auf Durchmesser und Konzentrität geschliffen und abgeschliffen.  |  |  |
| SPINDELLAGER           | Zwei Edelstahlkugellager mit 30 +/- 0,1 mm Innendurchmesser werden auf die Spindelwelle geschoben und mit intern verkeiltm Einsatz mit Gewinde befestigt. Widerstandsarme Siegel/Schleuderer für zusätzlichen Schutz mit einem mit O-Ring versiegeltem Motor und Gegengewicht. Die Spindelposition wird mit einer Welle ohne Stellmutter festgestellt.                       |  |  |
| WARTUNG                | Fettfreie Zerk-Anschlussstücke und eine versiegelte Lagerkonstruktion machen eine tägliche Wartung überflüssig.  |  |  |
| SPINDELANTRIEB         | Die Spindelschweißungswelle ist ein Rohr mit einem Durchmesser von 3,5 cm mit intern verkeiltm Gewindeinsatz.  |  |  |
| RAHMEN                 | Präzisionsbearbeitete, gegossene Aluminiumquerstrebe mit zwei angeschraubten gegossenen Aluminiumseitenplatten.  |  |  |
| AGRESSIVITÄT           | Die Aggressivität bleibt während der Betriebsdauer der Spindel konstant. Patentiertes Design.  |  |  |
| UNTERMESSER            | Austauschbares EdgeMax™ Microcut-Untermesser mit einer Kante gehört zur Grundausrüstung.   |  |  |
| UNTERMESSEREINSTELLUNG | Zwei Schrauben, Klick-Einstellung an der Spindel, entspricht einer Bewegung des Untermessers von jeweils 0,018 cm.   |  |  |
| FRONT- UND HECKROLLEN  | Vorne: Nicht mit Schneideinheit geliefert; muss separat gekauft werden. Auswahl zwischen draller Rolle und Rolle mit engen oder weiten Abständen. Hinten: Stahl, Durchmesser von 5,1 cm mit abgedichteten Lagern und durchgängiger Welle.  |  |  |
| GRASSCHUTZBLECH        | Nicht einstellbares Blech mit einstellbarer Schnittleiste zur Verbesserung des Grasauswurfes von der Spindel bei Nässe.  |  |  |
| GESAMTGEWICHT          | 8 Messer: 72 lbs 32,7 kg mit Aluminium-Wiehle-Rolle. 11 Messer: 75 lbs 34 kg mit schmaler Aluminium-Wiehle-Rolle. 14 Messer: 78 lbs 35 kg mit Aluminium-Wiehle-Rolle.  |  |  |

\*Technische Änderungen unbeschränkt vorbehalten. Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen abweichen. Wenden Sie sich an den örtlichen Toro Vertragshändler.

Der Groundsmaster 3250-D wird in Tomah, WI, einem ISO 9002 zertifiziertem Werk, gefertigt.



| Zugmaschinenzubehör   |  | Optionen für Schneideinheiten und Spindeln |   | Optionen für Untermesser und Untermesserträger |   |
|-----------------------|--|--|---|--|---|
| 04477                 | Dreiradantrieb   | 04652                                      | Schneideinheit mit 8 Messer                     | 93-4262  | Microcut-Untermesser                            |
| 04479                 | Vertikutierspindel (1 Stück)                                   | 04654                                      | Schneideinheit mit 11 Messer                    | 93-4263  | Turnier-Untermesser                             |
| 04494                 | Grünsrasenlüfter   | 04656                                      | Schneideinheit mit 14 Messer                    | 93-4264  | Untermesser für niedrige Schnitthöhe            |
| 04495                 | Grüns Tri-Rollensatz   | 119-4103                                   | 8-Messer-Spindel (einzeln)                      | 94-6392  | High-Cut-Untermesser                            |
| 30707                 | Armlehnen  | 121-6651                                   | Profispindel mit 8 Messern (einzeln)            | 63-8600  | Fairway-Untermesser                             |
| 99-4506               | Antriebsreifen   | 119-4104                                   | 11-Messer-Spindel (einzeln)                     | 108-4303                                       | Verlängertes Microcut-Untermesser               |
| 104-7701              | Hydraulischer Ölkühler   | 127-2202                                   | 14-Messer-Spindel (einzeln)                     | 108-4302                                       | Verlängertes Turnier-Untermesser                |
| 04554                 | Scheinwerfer   | <b>Groomer-Optionen</b>                    |   | 115-1880                                       | EdgeMax™ Microcut-Untermesser (Grundausrüstung) |
| 120-1951              | Funkenfänger   | 04709                                      | Groomerantrieb (links) (1 Stück)                | 115-1881                                       | EdgeMax™ Turnier-Untermesser                    |
| 04497                 | Lecksuchgerät  | 04710                                      | Groomerantrieb (rechts) (1 Stück)               | 112-7475                                       | EdgeMax™ Fairway-Untermesser                    |
| 112-0279              | Vorderreifenballast  | 04712                                      | Groomerspindel, Federstahl (1 Stück)            | 106-2648-01                                    | Untermesserträger (Standard)                    |
| 100-6442              | Zweiradantrieb, Ballast  | 04713                                      | Groomerbürste (1 Stück)                         | 99-3794-03                                     | Aggressiver Untermesserträger                   |
| 99-1645               | Dreiradantrieb, Ballast  | 04274                                      | Grüns-Groomer-Bürste, weich                     | <b>Vertikutierspindel – Zubehör</b>            |   |
| 100-6430              | Schlauchadapter  | 04275                                      | Grüns-Groomer-Bürste, hart                      | 117-6824                                       | Dünnes dynaBLADE, (0,12 cm dick) (einzeln)      |
| 105-9766              | Kühlergitter   | 112-9248                                   | Groomer-Zuglenker                               | 119-1128                                       | Normales dynaBLADE, (0,2 cm dick) (einzeln)     |
| 104-9400              | Rasen-Niederhalter   | 04744                                      | Groomerspindel, dünnes Messer (1 Stück)         | 117-6839                                       | Ersatzkit, 0,12 cm, dynaBlade (36 Messer)       |
| 115-4510              | Klappbares, tuchbespanntes Sonnendach                          | <b>Abstreiferoptionen</b>                  |   | 117-6840                                       | Ersatzkit, 0,2 cm, dynaBlade (36 Messer)        |
| 115-4754              | Drahtloser Betriebsstundenzähler                               | 125-5303                                   | Abstreifer für schmale Wiehle-Rolle vorne       | 121-6675                                       | Federstahl                                      |
| <b>Rollenoptionen</b> |  | 125-5304                                   | Abstreifer für breite Wiehle-Rolle vorne        | 121-6674                                       | Messer, Federstahl                              |
| 04626                 | Schmale Wiehle-Rolle (3 Stück)                                 | 125-5305                                   | Abstreifer für Frontanzrolle                    | 121-9525                                       | Schnellauswechslung für Vertikutierspindel      |
| 04627                 | Breite Wiehle-Rolle (3 Stück)                                  | 115-7377                                   | Abstreiferbürste für schmale Wiehle-Rolle vorne | <b>Bio-Hydrauliköl, Hydrauliköl</b>            |   |
| 04625                 | Frontanzrolle (3 Stück)  | 115-7378                                   | Abstreiferbürste für breite Wiehle-Rolle vorne  | 119-2157                                       | Bio-Hydrauliköl, 18,9 Liter                     |
| 04628                 | Massive Stahlrolle (Wiehle-Rolle vorne und Stahlrollen hinten) | 115-7379                                   | Abstreiferbürste für Frontanzrolle              | 119-2158                                       | Bio-Hydrauliköl, 208,2 Liter                    |
| 04629                 | Anti-Bobbing-Rolle   | 115-7380                                   | Abstreiferkamm für schmale Wiehle-Rolle vorne   | 108-1178                                       | Premium-Hydrauliköl, 18,9 Liter                 |
| 71-1550               | Gusseiserne Wiehle-Rolle hinten                                | 115-7381                                   | Abstreiferkamm für breite Wiehle-Rolle vorne    | 108-1177                                       | Premium-Hydrauliköl, 208,2 Liter                |
| 107-3514              | Breite Wiehle-Rolle aus Stahl                                  | 115-7382                                   | Abstreiferkamm für Frontanzrolle                | 121-6393                                       | Premium-Motoröl, SAE 30, 18,9 Liter             |
| 121-4675              | Verlängerte Wiehle-Rolle                                       | 115-7383                                   | Heckrollenabstreifer                            | 121-6392                                       | Premium-Motoröl, SAE 30, 208,2 Liter            |
| 04258                 | Verlängerte schmale Wiehle-Rolle                               | 121-2260                                   | Einstellbarer Abstreifer für Heckrolle          | <b>Werkzeuge</b>                               |   |
| 04267                 | Schmale Wiehle-Rolle (für Paspalum)                            | 04646                                      | Abstreifer für gefederte Heckrolle (3 Stück)    | 04399  | Turf Evaluator                                  |
| 107-3510              | Schmale Wiehle-Rolle aus Stahl                                 | 107-9561                                   | Anti-Bobbing-Rollenabstreifer                   | 125-5610                                       | Papier, Spindel                                 |
| 120-9595              | Stahl-Heckrolle (Grundausrüstung)                              | 04726                                      | Drehende Heckrollenbürste (links) (1 Stück)     | 125-5611                                       | Beilagscheibe, Spindel                          |
| 125-5180              | DPA-Heckrollenverlängerung                                     |  |   | 94-9010  | Schnitthöhenleiste                              |
| 120-9600              | Satz für hohe Schnitthöhe                                      |  |   |  |   |
| 04249                 | Geteilte Ganzfrontrolle  |  |   |  |   |
| 04250                 | Geteilte schmale Wiehle-Rolle                                  |  |   |  |   |

\*Technische Änderungen unbeschränkt vorbehalten. Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen abweichen. Wenden Sie sich an den örtlichen Toro Vertragshändler.

Der Groundsmaster 3250-D wird in Tomah, WI, einem ISO 9002 zertifiziertem Werk, gefertigt.



**toro.com**

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

Gedruckt in den USA.  
© 2016 The Toro Company  
Alle Rechte vorbehalten.  
200-7166 DE



facebook.com/ToroCompany  
twitter.com/TheToroCompany  
youtube.com/ToroCompanyEurope



Count on it.