

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



Greensmaster® 3150-Q

Greensmaster® 3250-D

F E A T U R E S

Greensmaster 3150-Q:

- Luftgekühlter Briggs & Stratton® Benzinmotor, 13,4 kW (18 PS).
- Der geräuschärmste motorbetriebene Aufsitz-Grünsmäher 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-Warntsystem.
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	Groomer-Optionen		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	Vertikutierspindel – Zubehör	
115-4754	Drahtloser Betriebsstundenzähler	04744	Groomerspindel, dünnes Messer (1 Stück)	117-6824	Dünnes dynaBLADE, (0,12 cm dick) (einzeln)
Rollenoptionen		Abstreiferoptionen		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	Bio-Hydrauliköl, Hydrauliköl	
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	Werkzeuge			
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 Welscheibe 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	Groomer-Optionen		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	Vertikutierspindel – Zubehör	
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	Abstreiferoptionen		117-6840	Ersatzkit, 0,2 cm, dynaBlade (36 Messer)
115-4754	Drahtloser Betriebsstundenzähler	125-5303	Abstreifer für schmale Wiehle-Rolle vorne	121-6675	Federstahl
Rollenoptionen		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	Bio-Hydrauliköl, Hydrauliköl	
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	Werkzeuge	
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.