

**TORO**

# Greensmaster® 3150-Q/3250-D

## Tosaerba per green rider

## PERFORMANCE E AFFIDABILITÀ LEGGENDARIE.

Greensmaster 3150-Q e 3250-D si distinguono per le loro performance testate sul campo e per l'eccezionale qualità di taglio. Dotati degli apparati di taglio DPA brevettati per un taglio superiore e interventi di manutenzione minimi, con comodi comandi per un facile utilizzo e tutta la potenza per gestire qualsiasi applicazione, non stupisce che questi modelli classici si siano guadagnati negli anni la reputazione di offrire ottime prestazioni in risposta alle esigenze dei campi da golf con superfici dei green che superano ogni aspettativa.



Greensmaster® 3150-Q



Greensmaster® 3250-D

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

**EdgeSeries™ Reels**

### CARATTERISTICHE

#### Greensmaster 3150-Q:

- Motore benzina Briggs & Stratton® 13,4 kW (18 cv) raffreddato ad aria
- Il tosaerba per green con operatore a bordo a motore più silenzioso del settore

#### Greensmaster 3250-D:

- Motore diesel Kubota®, D902, 18,5 kW (24,8 cv), 3 cilindri, raffreddato a liquido
- Grande potenza per qualsiasi applicazione dentro e fuori dai green; estremamente versatile

GREENSMaster 3150-Q, MODELLO 04358	
MOTORE	Motore benzina Briggs & Stratton® da 13,4 kW (18 cv) a 3.600 giri/min, regolato su un minimo superiore di 2.850 giri/min e un minimo inferiore di 1.650 giri/min. Raffreddato ad aria.
CAPACITÀ CARBURANTE	Capacità di 26,5 litri; benzina senza piombo.
TRAZIONE	Pompa idraulica a pistone, impianto a circuito chiuso. Impianto a circuito chiuso con pompa a pistone 2WD parallelo idrostatico o 3WD in Serie/Parallelo. Marcia avanti e retromarcia a pedale; infinitamente variabile.
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	La velocità di falciatura in avanti è variabile da 3,2 a 8 km/h, regolabile mediante meccanismo di arresto a pedale. L'impostazione della velocità di falciatura non influisce sulla velocità di trasferimento. La massima velocità di trasferimento del Greensmaster 3150-Q è di 14,2 km/h, può essere ridotta regolando il poggia piedi senza influire sulle velocità di tosatura. La retromarcia ha una velocità massima di 4,0 km/h.
COMPATTAZIONE DEL MANTO ERBOSO	0,55-0,69 bar (a seconda della pressione degli pneumatici) con operatore e apparati di taglio abbassati.
TRASMISSIONE DELL'ACCESSORIO	Trasmissione dei cilindri con blocco monovalvola e pompa singola a ingranaggi a 3 motori.
STERZO	Servosterzo. Inclinazione del volante regolabile e inclinazione del braccio di comando a 5 posizioni.
COMANDI/INDICATORI	Leva di sollevamento/abbassamento-tosatura (joystick). Leva di comando funzionale (folle, tosatura, trasferimento). Trasmissione della trazione e freni a pedale. Contaore. Acceleratore e starter con azionamento manuale. Controllo della velocità del motore meccanico.
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	Al piombo acido da 12 Volt, dimensioni gruppo U1, con un minimo di 300 A per avviamento a freddo a -18 °C e 34 minuti di capacità di riserva a 29 °C/25 A in assorbimento. Alternatore da 16 A. Interruttore/chave di accensione. Interruttore del sedile. Morsetti del cablaggio e slot dei fusibili disponibili per l'installazione di luci opzionali.
PNEUMATICI/RUOTE/PRESSIONE	Tre pneumatici: Tre pneumatici senza camera superiore e d'aria da 18 x 10,5-8, a 4 tele, smontabili e intercambiabili manutenzione minimi, con comodi comandi con battistrada liscio. 0,55-0,83 bar davanti; 0,55-1,03 bar dietro. Pneumatico di trazione opzionale (4 tele). P/N 119-3516.
FRENI	Due di tipo a tamburo da 15,2 cm.
OLIO IDRAULICO	Serbatoio da 28,4 litri con deflettore interno. Serbatoio ausiliario da 3,8 litri.
RIVELATORE DI PERDITE	Dotato del sistema di rilevamento delle perdite Turf Guardian™.
LIVELLO SONORO	82 dB(A) all'orecchio dell'operatore in condizioni normali.
DIMENSIONI COMPLESSIVE	Carreggiata: 125,7 cm, Base delle ruote: 119 cm, Lunghezza: 229 cm, Larghezza: 117 cm con cilindri, Altezza: 189 cm, Peso: 493 kg.
LARGHEZZA DI TAGLIO	150 cm
VELOCITÀ DEI CILINDRI	Circa 1.975 giri/min a 2.850 giri/min del motore. Regolabile.
LAPPATURA	Attrezzatura standard.
SOSPENSIONE DELL'APPARATO DI TAGLIO	Gli apparati di taglio sono completamente flottanti, ciascuno collegato al trattore mediante tiranti diretti e sollevato da un braccio di sollevamento centrato. I cesti di raccolta sono supportati dai telai portanti che aderiscono al terreno. Il contenuto dei cesti di raccolta non influisce sulla flottazione degli apparati di taglio. I cesti di raccolta dello sfalcio sono tutti intercambiabili e accessibili dalla parte anteriore della macchina.
SISTEMA DI PROTEZIONE ANTIRIBALTAMENTO (ROPS)	Sistema di protezione antiribaltamento di serie.
CERTIFICAZIONE	Certificato conforme alla norma ANSI B71.4-2012 e le norme CE europee con gli opportuni kit montati.
GARANZIA	Limitata, due anni. Per maggiori informazioni fate riferimento al Manuale dell'operatore.

	APPARATI DI TAGLIO DPA A 8 LAME	APPARATI DI TAGLIO DPA A 11 LAME	APPARATI DI TAGLIO A 14 LAME
TRATTORE	Questi apparati di taglio possono essere montati su qualsiasi Toro Greensmaster con operatore a bordo (ad eccezione della serie Greensmaster TriFlex™ 33xx/34xx).		
INTERVALLO DELL'ALTEZZA DI TAGLIO	L'altezza di taglio viene regolata sul rullo anteriore mediante due viti verticali e mantenuta da due viti a testa cilindrica di bloccaggio. L'intervallo dell'altezza di taglio regolata in officina è di 1,6-7,5 mm. Con kit per altezze di taglio elevate, l'intervallo è 7,5-25,4 mm. Un'altezza di taglio efficace può variare a seconda delle condizioni del tappeto erboso e della controlama montata.		
SALDATURA CILINDRO	I cilindri hanno un diametro di 13 cm e una lunghezza di 53 cm. Le lame dei cilindri EdgeSeries™ sono saldate con 5 giunti in acciaio stampato e sottoposte a trattamento termico. Il cilindro viene affilato per diametro e concentricità e rettificato.		
CUSCINETTI DEI CILINDRI	Due cuscinetti a sfera in acciaio inox, diametro interno di 30 +/- 0,1 mm, a inserimento sull'albero del cilindro fissati dall'inserito filettato scanalato internamente. Guarnizioni/dischi a basso attrito per una maggiore protezione con motore e contrappeso con guarnizioni O-ring. Posizione dei cilindri mantenuta da una rondella ondulata senza dado di regolazione.		
MANUTENZIONE	Nessun raccordo di ingrassaggio Zerk, il design sigillato dei cuscinetti elimina la manutenzione quotidiana.		
TRASMISSIONE DEI CILINDRI	L'albero di saldatura dei cilindri è un tubo del diametro di 35 mm con inserto filettato scanalato internamente.		
TELAIO	Traversa in alluminio pressofuso fabbricato di precisione, con due piastre laterali in alluminio pressofuso fissate con bulloni.		
AGGRESSIVITÀ	L'aggressività rimane costante durante l'intera durata del cilindro. Design brevettato.		
CONTROLAMA	La controlama sostituibile per microtaglio EdgeMax™ a tagliente singolo è di serie.		
REGOLAZIONE CONTROLAMA	Regolazione controlama-cilindro a clic a doppia vite, indicizzata; i fermi corrispondono al movimento di 0,018 mm della controlama per ciascuna posizione.		
RULLI ANTERIORI E POSTERIORI	Anteriori: non inclusi con l'apparato di taglio, acquistati separatamente. Opzione di rullo Wiehle pieno, con scanalature strette o larghe. Posteriori: pieni, in acciaio, diametro 5 cm, con cuscinetti sigillati e albero passante.		
DEFLETTORE DELLO SFALCIO	Deflettore non regolabile con barra di taglio regolabile per migliorare lo scarico dell'erba dal cilindro in condizioni di erba bagnata.		
PESO TOTALE	A 8 lame: 32,7 kg con rullo Wiehle in alluminio. A 11 lame: 34 kg con rullo Wiehle stretto in alluminio. A 14 lame: 35 kg con rullo Wiehle in alluminio.		

\*Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso. I prodotti illustrati in questa brochure sono solo a titolo dimostrativo. I prodotti destinati alla vendita possono variare in termini di utilizzo, design, accessori richiesti o nei dispositivi di sicurezza. Consultate il vostro Distributore Toro di zona.



## ACCESSORI GREENSMaster 3150-Q

## ACCESSORI PER UNITÀ MOTRICE

04476	Kit trazione a 3 ruote
04479	Cilindro antifeltro (set di 1)
04495	Kit Tri-Roller per green
30707	Kit bracciali
119-3516	Pneumatici di trazione
04554	Kit luci
130-6536	Kit refrigeratore dell'olio idraulico
108-6472	Kit di controllo della velocità di trazione
104-6540	Griglia frangifiamma
115-4510	Bimini pieghevole
100-6442	Kit zavorra 2WD
99-1645	Kit zavorra 3WD
115-4754	Contaore wireless

## OPZIONI RULLI

04626	Rullo Wiehle anteriore stretto (set di 3)
04627	Rullo Wiehle anteriore largo (set di 3)
04625	Rullo anteriore pieno (set di 3)
04628	Kit rullo in acciaio pieno (rullo Wiehle anteriore e in acciaio posteriore)
04629	Rullo anti-bobbing
71-1550	Rullo Wiehle posteriore in ghisa
107-3514	Rullo Wiehle largo in acciaio
121-4675	Rullo Wiehle lungo
04258	Rullo Wiehle stretto lungo
04267	Rullo Wiehle stretto (per paspalum)
107-3510	Rullo Wiehle stretto in acciaio
120-9595	Rullo posteriore in acciaio (standard)
125-5180	Kit prolunga rullo posteriore con regolazione su due punti
120-9600	Kit altezze di taglio alte
04249	Rullo anteriore pieno diviso
04250	Rullo Wiehle stretto diviso

## ACCESSORI OPZIONALI PER APPARATI DI TAGLIO E CILINDRI

04652	Elemento di taglio a 8 lame
04654	Elemento di taglio a 11 lame
04656	Elemento di taglio a 14 lame
119-4103	Cilindro a 8 lame (singolo)
121-6651	Cilindro a 8 lame, per servizio pesante (singolo)
119-4104	Cilindro a 11 lame (singolo)
127-2202	Cilindro a 14 lame (singolo)

## OPZIONI PER GROOMER

04648	Trasmissione groomer universale (set di 1)
04802	Cilindro del groomer
04270	Spazzola per grooming - morbida
04271	Spazzola per grooming - rigida
106-2643	Kit di collegamento di trazione grooming

## OPZIONI DI RASCHIATORI

125-5303	Raschiarulli per rullo Wiehle anteriore stretto
125-5304	Raschiarulli per rullo Wiehle anteriore largo
125-5305	Raschiarulli per rullo Wiehle anteriore pieno
115-7377	Spazzola raschiatrice per rullo Wiehle anteriore stretto
115-7378	Spazzola raschiatrice per rullo Wiehle anteriore largo
115-7379	Spazzola raschiatrice per rullo Wiehle anteriore pieno
115-7380	Pettine raschiarulli per rullo Wiehle anteriore stretto
115-7381	Pettine raschiarulli per rullo Wiehle anteriore largo
115-7382	Pettine raschiarulli per rullo Wiehle anteriore pieno
115-7383	Raschiarulli per rullo posteriore
121-2260	Raschiarulli posteriore regolabile
04646	Raschiarulli posteriore a molla (set di 3)
107-9561	Kit raschiarulli anti-bobbing
04650	Spazzola rotante per rullo posteriore (set di 1)

## SCELTA DI CONTROLAME E BARRE DI APPOGGIO

93-4262	Controlama Microcut
93-4263	Controlama per taglio Torneo
93-4264	Controlama per taglio basso
94-6392	Controlama High Cut
63-8600	Controlama per fairway
108-4303	Controlama Microcut lunga
108-4302	Controlama lunga per taglio Torneo
115-1880	Controlama Microcur EdgeMax™ (standard)
115-1881	Controlama EdgeMax™ Torneo
112-7475	Controlama EdgeMax™ per fairway
106-2648-01	Barra di appoggio (standard)
99-3794-03	Barra di appoggio aggressiva

## ACCESSORI PER CILINDRI ANTIFELTRO

117-6824	dynaBlade sottile, spessore 1,2 mm (singola)
119-1128	dynaBlade regolare, spessore 2 mm (singola)
117-6839	Kit di ricambi, dynaBlade 1,2 mm (36 lame)
117-6840	Kit di ricambi, dynaBlade 2 mm (36 lame)
121-6675	Kit in acciaio per molle
121-6674	Lama, acciaio per molle
121-9525	Kit di sostituzione rapida per cilindro antifeltro

## FLUIDO BIOIDRAULICO/FLUIDO IDRAULICO/OLIO

119-2157	Fluido bioidraulico, 19 litros
119-2158	Fluido bioidraulico, 208 litros
108-1178	Fluido idraulico Premium, 19 litros
108-1177	Fluido idraulico Premium, 208 litros
108-1197	Olio motore Premium SAE 30, 19 litros
108-1196	Olio motore Premium SAE 30, 208 litros

## UTENSILI

04399	Valutatore di manti erbosi
125-5610	Carta - cilindro
125-5611	Spessore - cilindro
94-9010	Gruppo della barra di regolazione dell'altezza di taglio

\*Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso. I prodotti illustrati in questa brochure sono solo a titolo dimostrativo. I prodotti destinati alla vendita possono variare in termini di utilizzo, design, accessori richiesti o nei dispositivi di sicurezza. Consultate il vostro Distributore Toro di zona.



GREENSMaster 3250-D, MODELLO 04384																					
MOTORE	Motore diesel Kubota®, 902 conforme a tier 4i, 3 cilindri, raffreddato a liquido. 902 cc. Lubrificazione a piena pressione, filtro dell'olio. 18,5 kW (24,8 cv) a 3.600 giri/min. Motore con minima superiore di 2.760 giri/min, minima inferiore di 1.500 giri/min (senza carico).																				
CAPACITÀ CARBURANTE	22,7 litri. Pronto per uso con biodiesel fino a B20 (miscela 20% biodiesel e 80% gasolio).																				
TRAZIONE	Pompa idraulica a pistone, impianto a circuito chiuso. Impianto a circuito chiuso con pompa a pistone 2WD parallelo idrostatico o 3WD in Serie/Parallel. Marcia avanti e retromarcia a pedale; infinitamente variabile.																				
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	La velocità di falciatura in avanti è variabile da 3,2 a 8 km/h, regolabile mediante meccanismo di arresto a pedale. L'impostazione della velocità di tosatura non influisce sulla velocità di trasferimento. La velocità massima di trasferimento del Greensmaster 3250 è pari a 14,2 km e può essere ridotta regolando l'arresto nel poggiapiedi senza influire sulle velocità di falciatura. La retromarcia ha una velocità massima di 4,0 km/h.																				
COMPATTAZIONE DEL MANTO ERBOSO	0,69 bar di media alle pressioni minime raccomandate per gli pneumatici, con operatore di 91 kg e apparati di taglio abbassati.																				
STERZO	Servosterzo. Posizione del braccio di comando a regolazione rapida senza attrezzi, con movimento del braccio adatto a operatori di varia corporatura. Il cilindro di sterzo è dotato di un design ad albero passante, per uno sterzaggio preciso in linea retta.																				
COMANDI/INDICATORI	Leva di sollevamento/abbassamento-tosatura. Leva di comando funzionale (folle, tosatura, trasferimento). Trasmissione della trazione e freni a pedale. Contatore e gruppo di 4 spie. Starter con azionamento manuale, acceleratore. Controllo della velocità del motore meccanico.																				
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	Batteria priva di manutenzione da 12 Volt, con un minimo di 530 A per avviamento a freddo a -18 °C e 95 minuti di capacità di riserva a 29 °C, alternatore da 40 A, circuito fuso a 40 A. Interruttore/chave di accensione. Interruttore del sedile. Interruttore di spegnimento automatico del motore per alta temperatura. Posizione dei morsetti del cablaggio, slot dei fusibili e interruttore della consolle disponibili per l'installazione di luci opzionali.																				
LIVELLO SONORO	84 dBA all'orecchio dell'operatore in condizioni normali.																				
DIMENSIONI COMPLESSIVE	<table border="0"> <tr> <td><b>Larghezza di taglio:</b></td> <td>150 cm</td> <td><b>Altezza complessiva:</b></td> <td>197 cm</td> </tr> <tr> <td><b>Carreggiata:</b></td> <td>128 cm</td> <td><b>Peso netto (senza carburante, senza operatore):</b></td> <td>552 kg</td> </tr> <tr> <td><b>Interasse:</b></td> <td>123 cm</td> <td><b>Velocità dei cilindri:</b></td> <td>Circa 1.950 giri/min a 2.760 giri/min (regolabile)</td> </tr> <tr> <td><b>Lunghezza totale (con cesto):</b></td> <td>238 cm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Larghezza totale:</b></td> <td>173 cm</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Larghezza di taglio:</b>	150 cm	<b>Altezza complessiva:</b>	197 cm	<b>Carreggiata:</b>	128 cm	<b>Peso netto (senza carburante, senza operatore):</b>	552 kg	<b>Interasse:</b>	123 cm	<b>Velocità dei cilindri:</b>	Circa 1.950 giri/min a 2.760 giri/min (regolabile)	<b>Lunghezza totale (con cesto):</b>	238 cm			<b>Larghezza totale:</b>	173 cm		
<b>Larghezza di taglio:</b>	150 cm	<b>Altezza complessiva:</b>	197 cm																		
<b>Carreggiata:</b>	128 cm	<b>Peso netto (senza carburante, senza operatore):</b>	552 kg																		
<b>Interasse:</b>	123 cm	<b>Velocità dei cilindri:</b>	Circa 1.950 giri/min a 2.760 giri/min (regolabile)																		
<b>Lunghezza totale (con cesto):</b>	238 cm																				
<b>Larghezza totale:</b>	173 cm																				
PNEUMATICI	Tre, 19 x 10,5-8, tubeless, a 2 tele, smontabili e intercambiabili. Battistrada liscio (circa 1.290 riv/miglio). 0,55-0,83 bar davanti; 0,55-1,03 bar dietro.																				
RIVELATORE DI PERDITE	Turf Guardian™ opzionale.																				
LAPPATURA	Attrezzatura standard.																				
FRENI	15,2 cm tipo a tamburo meccanico con blocco di pignone e nottolino per il parcheggio.																				
SEDILE	Sedile anatomico con schienale alto. Regolazione a scorrimento avanti/indietro di 17,8 cm con due posizioni di montaggio, per una corsa totale del sedile di 23 cm. Tubo del manuale dell'operatore montato sullo schienale del sedile per un facile accesso.																				
SISTEMA DI PROTEZIONE ANTIRIBALTAMENTO (ROPS)	Sistema di protezione antiribaltamento di serie.																				
CERTIFICAZIONE	Certificato conforme alla norma ANSI B71.4-2012 e le norme CE europee con gli opportuni kit montati.																				
GARANZIA	Limitata, due anni. Per maggiori informazioni fate riferimento al Manuale dell'operatore.																				

	APPARATI DI TAGLIO DPA A 8 LAME	APPARATI DI TAGLIO DPA A 11 LAME	APPARATI DI TAGLIO A 14 LAME
TRATTATORE	Questi apparati di taglio possono essere montati su qualsiasi Toro Greensmaster con operatore a bordo (ad eccezione della serie Greensmaster TriFlex 33xx/34xx).		
INTERVALLO DELL'ALTEZZA DI TAGLIO	L'altezza di taglio viene regolata sul rullo anteriore mediante due viti verticali e mantenuta da due viti a testa cilindrica di bloccaggio. L'intervallo dell'altezza di taglio regolata in officina è di 1,6-7,5 mm. Con kit per altezze di taglio elevate, l'intervallo è 7,5-25,4 mm. Un'altezza di taglio efficace può variare a seconda delle condizioni del tappeto erboso e della controlama montata.		
SALDATURA CILINDRO	I cilindri hanno un diametro di 13 cm e una lunghezza di 53 cm. Le lame dei cilindri <b>EdgeSeries™</b> sono saldate a 5 giunti a ragno in acciaio stampato e sottoposti a trattamento termico per una durezza di tempratura di HRC 48-54. Il cilindro viene affilato nel diametro e nella concentricità e sottoposto a backgrinding.		
CUSCINETTI DEI CILINDRI	Due cuscinetti a sfera in acciaio inox, diametro interno 30 mm, si inseriscono nell'albero del cilindro fissato tramite un inserto filettato con scanalatura interna. Guarnizioni/dischi a basso attrito per una maggiore protezione con motore e contrappeso con guarnizioni O-ring. Posizione dei cilindri mantenuta da una rondella ondulata senza dado di regolazione.		
MANUTENZIONE	Nessun raccordo di ingrassaggio Zerk, il design sigillato dei cuscinetti elimina la manutenzione quotidiana.		
TRASMISSIONE DEI CILINDRI	L'albero di saldatura dei cilindri è un tubo del diametro di 35 mm con inserto filettato scanalato internamente.		
TELAIO	Traversa in alluminio pressofuso fabbricato di precisione, con due piastre laterali in alluminio pressofuso fissate con bulloni.		
AGGRESSIVITÀ	L'aggressività rimane costante durante l'intera durata del cilindro. Design brevettato.		
CONTROLAMA	La controlama sostituibile Microcut EdgeMax™ a tagliente singolo è di serie.		
REGOLAZIONE CONTROLAMA	Regolazione a scatto indicizzata rispetto al cilindro mediante doppia vite; i denti d'arresto corrispondono a uno spostamento della controlama di 0,018 mm per ogni posizione.		
RULLI ANTERIORI E POSTERIORI	Anteriori: non inclusi con l'apparato di taglio, acquistati separatamente. Opzione di rullo pieno, con scanalature strette o larghe. Posteriori: pieni, in acciaio, diametro 5 cm, con cuscinetti sigillati e albero passante.		
DEFLETTORE DELLO SFALCIO	Deflettore non regolabile con barra di taglio regolabile per migliorare lo scarico dell'erba dal cilindro in condizioni di erba bagnata.		
PESO TOTALE	A 8 lame: 32,7 kg con rullo Wiehle in alluminio. A 11 lame: 34 kg con rullo Wiehle stretto in alluminio. A 14 lame: 35 kg con rullo Wiehle in alluminio.		

\*Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso. I prodotti illustrati in questa brochure sono solo a titolo dimostrativo. I prodotti destinati alla vendita possono variare in termini di utilizzo, design, accessori richiesti o nei dispositivi di sicurezza. Consultate il vostro Distributore Toro di zona.



## ACCESSORI GREENSMaster 3250-D

## ACCESSORI PER UNITÀ MOTRICE

04477	Kit trazione a 3 ruote
04479	Cilindro antifeltro (set di 1)
04495	Kit Tri-Roller per green
30707	Kit braccioli
99-4506	Pneumatici di trazione
104-7701	Kit refrigeratore dell'olio idraulico
04554	Kit luci
120-1951	Frangifiamma
04497	Sistema di rilevamento perdite
112-0279	Kit zavorra della ruota anteriore
100-6442	Kit zavorra 2WD
99-1645	Kit zavorra 3WD
100-6430	Kit raccordo adattatore per tubo
105-9766	Kit griglia del radiatore
104-9400	Kit di aderenza al terreno
115-4510	Bimini pieghevole
115-4754	Contatore wireless

## OPZIONI RULLI

04626	Rullo Wiehle anteriore stretto (set di 3)
04627	Rullo Wiehle anteriore largo (set di 3)
04625	Rullo anteriore pieno (set di 3)
04628	Kit rullo in acciaio pieno (rullo Wiehle anteriore e in acciaio posteriore)
04629	Rullo anti-bobbing
71-1550	Rullo Wiehle posteriore in ghisa
107-3514	Rullo Wiehle largo in acciaio
121-4675	Rullo Wiehle lungo
04258	Rullo Wiehle stretto lungo
04267	Rullo Wiehle stretto (per paspalum)
107-3510	Rullo Wiehle stretto in acciaio
120-9595	Rullo posteriore in acciaio (standard)
125-5180	Kit prolunga rullo posteriore con regolazione su due punti
120-9600	Kit altezze di taglio alte
04249	Rullo anteriore pieno diviso
04250	Rullo Wiehle stretto diviso

## ACCESSORI OPZIONALI PER APPARATI DI TAGLIO E CILINDRI

04652	Elemento di taglio a 8 lame
04654	Elemento di taglio a 11 lame
04656	Elemento di taglio a 14 lame
119-4103	Cilindro a 8 lame (singolo)
121-6651	Cilindro a 8 lame, per servizio pesante (singolo)
119-4104	Cilindro a 11 lame (singolo)
127-2202	Cilindro a 14 lame (singolo)

## OPZIONI PER GROOMER

04648	Trasmissione groomer universale (set di 1)
04802	Cilindro del groomer
04270	Spazzola per grooming – morbida
04271	Spazzola per grooming – rigida
112-9248	Kit di collegamento di trazione grooming

## OPZIONI DI RASCHIATORI

125-5303	Raschiarulli per rullo Wiehle anteriore stretto
125-5304	Raschiarulli per rullo Wiehle anteriore largo
125-5305	Raschiarulli per rullo Wiehle anteriore pieno
115-7377	Spazzola raschiatrice per rullo Wiehle anteriore stretto
115-7378	Spazzola raschiatrice per rullo Wiehle anteriore largo
115-7379	Spazzola raschiatrice per rullo Wiehle anteriore pieno
115-7380	Pettine raschiarulli per rullo Wiehle anteriore stretto
115-7381	Pettine raschiarulli per rullo Wiehle anteriore largo
115-7382	Pettine raschiarulli per rullo Wiehle anteriore pieno
115-7383	Raschiarulli per rullo posteriore
121-2260	Raschiarulli posteriore regolabile
04646	Raschiarulli posteriore a molla (set di 3)
107-9561	Kit raschiarulli anti-bobbing
04650	Spazzola rotante per rullo posteriore (set di 1)

## SCELTA DI CONTROLAME E BARRE DI APPOGGIO

93-4262	Controlama Microcut
93-4263	Controlama per taglio Torneo
93-4264	Controlama per taglio basso
94-6392	Controlama High Cut
63-8600	Controlama per fairway
108-4303	Controlama Microcut lunga
108-4302	Controlama lunga per taglio Torneo
115-1880	Controlama Microcut EdgeMax™ (standard)
115-1881	Controlama EdgeMax™ Torneo
112-7475	Controlama EdgeMax™ per fairway
106-2648-01	Barra di appoggio (standard)
99-3794-03	Barra di appoggio aggressiva

## ACCESSORI PER CILINDRI ANTIFILTRO

117-6824	dynaBLADE sottile, spessore 1,2 mm (singola)
119-1128	dynaBlade regolare, spessore 2 mm (singola)
117-6839	Kit di ricambi, dynaBlade 1,2 mm (36 lame)
117-6840	Kit di ricambi, dynaBlade 2 mm (36 lame)
121-6675	Kit in acciaio per molle
121-6674	Lama, acciaio per molle
121-9525	Kit di sostituzione rapida per cilindro antifeltro

## FLUIDO BIOIDRAULICO/FLUIDO IDRAULICO/OLIO

119-2157	Fluido bioidraulico, 19 litri
119-2158	Fluido bioidraulico, 208 litri
108-1178	Fluido idraulico Premium, 19 litri
108-1177	Fluido idraulico Premium, 208 litri
121-6393	Olio motore premium SAE 10W-30, 19 litri
121-6392	Olio motore premium SAE 10W-30, 208 litri

## UTENSILI

04399	Valutatore di manti erbosi
125-5610	Carta – cilindro
125-5611	Spessore – cilindro
94-9010	Gruppo della barra di regolazione dell'altezza di taglio

\*Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso. I prodotti illustrati in questa brochure sono solo a titolo dimostrativo. I prodotti destinati alla vendita possono variare in termini di utilizzo, design, accessori richiesti o nei dispositivi di sicurezza. Consultate il vostro Distributore Toro di zona.

Rev. 1/19

5

Il Greensmaster 3250-D è prodotto presso lo stabilimento di Tomah, WI certificato ISO 9002.



toro.com

Sede principale  
The Toro Company  
8111 Lyndale Ave. So.  
Bloomington, MN 55420, U.S.A.  
Tel.: (1) 952 888 8801

©2019 The Toro Company.  
Tutti i diritti sono riservati.  
19-227-IT



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

Count on it.