

전설적인 성능과 신뢰성.

Greensmaster 3150-Q 및 3250-D는 현장에서 입증된 성능과 매우 뛰어난 커팅 품질로 유명합니다. 커팅 성능이 뛰어나고 유지관리 작업은 최소 수준이며 특허를 취득한 DPA 커팅 유닛, 쉽게 운전할 수 있는 간편한 제어장치, 그리고 어떤 작업도 처리할 수 있는 파워를 갖추고 있기 때문에, 이 고전적인 모델은 여러 해 동안 신뢰를 받으며 기대를 충분히 충족하는 퍼팅 그린을 유지하여 골프장에 필요한 성능을 제공하고 있습니다.



Greensmaster® 3150-Q



Greensmaster® 3250-D

EdgeSeries™ Reels

toro.com

주요 특징

Greensmaster 3150-Q:

- Briggs & Stratton® 13.4 kW 공랭식 휘발유 엔진
- 가장 조용한 엔진 구동식 승용 그린모어

Greensmaster 3250-D:

- Kubota® D902, 18.5 kW 3기통 수냉식 디젤 엔진
- 어떤 그린 작업이나 오프그린 작업에도 충분한 파워를 갖추고 있으며, 다용도성이 매우 뛰어남

GREENSMASTER 3150-Q, 모델 04358	
엔진	13.4 kW @3600 rpm, Briggs & Stratton® 휘발유 엔진, 고속 공회전은 2850 rpm, 저속 공회전은 1650 rpm으로 제한됩니다. 공랭식.
연료 용량	26.5 L 용량, 무연 휘발유.
트랙션 드라이브	유압 피스톤 펌프, 폐쇄 루프 시스템. 2WD 병렬 유압식 또는 3WD 직병렬 피스톤 펌프 폐쇄 루프 시스템. 풋 페달로 전진 및 후진, 무한 변속.
이동 속도	전진 예초 속도 범위는 3.2-8 km/h 범위에서 가변적이며, 페달을 밟으면 정지하는 방식으로 조정. 예초 속도 설정은 이동 속도에 영향을 미치지 않습니다. Greensmaster 3150-Q 최대 이동 속도는 14.2 km/h이며, 예초 속도는 유지하면서 발판을 사용하여 줄일 수 있습니다. 후진은 최대 4.0 km/h입니다.
잔디 압착	작업자가 내리고, 커팅 유닛을 내린 상태에서 0.55-0.69 bar (타이어 압력에 따라 다름).
구동 실행	단일 기어 펌프, 모노 밸브 블록, 3개의 모터에 직렬 릴 드라이브 연결.
조향	파워 스티어링. 조절식 스티어링 휠 기울기 및 5단 스티어링 암 기울기.
제어장치/게이지	올림/내림(예초) 레버(조이스틱). 기능 제어 레버(중립, 예초, 이동). 발로 조작하는 트랙션 드라이브와 브레이크. 아워 미터. 수동 조작 스톱과 초크. 기계식 엔진 속도 제어.
전기 관련 특징	12볼트 납축전지, 그룹 사이즈 U1, 최소 CCA(Cold Cranking Amps)는 -18°C를 기준으로 300이며 29°C에서 25암페어로 방전 시 보유 용량(reserve capacity)은 34분임. 16 암페어 교류 발전기. 점화 스위치/키. 시트 스위치. 옵션으로 제공되는 조명 설치를 위해 하니스 단자와 퓨즈 슬롯 사용 가능.
타이어/휠/압력	타이어 3개: 18 x 10.5-8, 4플라이 공압식 튜브리스 3개. 분리하여 민무늬 트레드와 교체할 수 있음. 앞쪽 0.55-0.83 bar, 뒤쪽 0.55-1.03 bar. 옵션형 트랙션 타이어(4플라이): P/N 119-3516.
브레이크	15.2 cm 드럼 타입 2개.
유압유	28.4 L 탱크(내부 배플 포함). 3.8 L 보조 탱크.
누유 탐지	Turf Guardian™ 누유 탐지 시스템 탑재.
소음 레벨	정상적인 환경에서 작업자 귀에 82dB(A).
전체 치수	휠 트레드: 125.7 cm, 휠베이스: 119 cm, 길이: 229 cm, 폭: 릴 포함 177 cm, 높이: 189 cm, 폭: 493 kg.
작업폭	150 cm
릴 속도	2850 엔진 RPM에서 약 1975 RPM. 조정 가능.
백래핑	기본 장비.
커팅 유닛 서스펜션	커팅 유닛은 완전히 자유 부동식이며, 각 유닛은 직접 풀 링크에 의해 트랙터에 부착되며 중심을 맞춘 리프트 암이 들어 올립니다. 수거함은 지면을 추적하는 캐리어 프레임이 받쳐 줍니다. 커팅 유닛 부력은 수거함 내용물에 의해 영향을 받지 않습니다. 잔디 수거함은 전부 서로 바꾸어 사용할 수 있으며, 장비 전방에서 접근할 수 있습니다.
ROPS	전복 방지 시스템(Roll Over Protection System) 기본 제공.
인증	적절한 키트 설치 시 ANSI 규격, B71.4-2012 및 유럽 CE 표준을 충족하는 것으로 인증되었습니다.
품질 보증	2년 제한 품질 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.

8중 블레이드 DPA 커팅 유닛 11중 블레이드 DPA 커팅 유닛 14중 블레이드 커팅 유닛	
트랙터	이들 커팅 유닛은 모든 Toro 승용식 Greensmaster에 장착됩니다.(Greensmaster TriFlex™ 33xx/34xx 시리즈는 제외).
예고(HOC) 범위	예고는 전방 롤러에 있는 두 개의 수직 나사로 조정하고 두 개의 잠금 나사로 고정합니다. 기준 예고(Bench HOC) 범위는 1.6-7.5 mm입니다. 예고가 높은 키트의 경우 예고 범위는 7.5-25.4 mm입니다. 유효 예고(Effective HOC)는 잔디와 설치된 베드나이프 상태에 따라 달라질 수 있습니다.
릴 용접	릴은 직경 13 cm, 길이 53.3 cm입니다. EdgeSeries™ 릴 블레이드는 5개의 스텝핑 강철 스파이더에 용접되어 열처리되었습니다. 릴은 직경과 동심도, 그리고 릴리프 그라운드에 맞추어 연마됩니다.
릴 베어링	두 개의 스테인리스스틸 볼 베어링, 내경이 30 +/- 0.1 mm로 안쪽으로 홈이 파인 나사식 인서트로 고정된 릴 샤프트에 끼워 맞춤. O-링으로 밀봉된 모터와 평형추를 추가적으로 보호하기 위한 저저항(low drag) 씰/슬링어. 릴 위치는 조정 너트 없이 웨이브 와셔(wave washer)로 유지.
유지보수	윤활 부족 없음, 밀봉 베어링 설계로 일상적인 유지보수 불필요.
릴 구동	릴 용접 샤프트는 안쪽으로 홈이 파인 나사식 인서트가 달린 직경 35 mm의 관입니다.
프레임	두 개의 볼트 고정식 다이캐스트 알루미늄 측면 플레이트가 달린 정밀 가공된 다이캐스트 알루미늄 크로스 멤버.
강성	강성은 릴 수명이 다할 때까지 일정하게 유지됩니다. 특허를 취득한 구조.
베드나이프	교체 가능한 단일 날 EdgeMax™ 마이크로컷 베드나이프가 기본 제공됩니다.
베드나이프 조정	이중 나사로 릴에 맞추어 수치를 확인하면서 "클릭" 조정합니다. 멈춤 위치는 각 위치별로 베드나이프가 0.018 mm 이동하는 것에 해당합니다.
전방 및 후방 롤러	앞: 커팅 유닛과 함께 포함되지 않으며, 별도 구입. 원형, 협폭 및 광폭 Wiehle 롤러 중에서 선택. 뒤: 직경 51 mm의 강철 원통 롤러이며 밀봉 베어링과 스루-샤프트가 포함됩니다.
잔디받이	젖은 상태에서 릴의 잔디를 좀 더 잘 배출할 수 있도록 차단바(cut-off bar)가 달린 비조정형 잔디받이.
총 중량	8중 블레이드: 32.7 kg (알루미늄 Wiehle 롤러 포함). 11중 블레이드: 34 kg (알루미늄 협폭 Wiehle 롤러 포함). 14중 블레이드: 35 kg (알루미늄 Wiehle 롤러 포함).

*제원과 디자인은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다. 이 카탈로그에 설명된 제품은 안내용입니다. 실제 판매되는 제품의 용도, 설계, 필요한 부속장치 및 안전 기능은 상이할 수 있습니다. 가까운 Toro 대리점에 문의하십시오.



GREENSMaster 3150-Q 액세서리

트랙션 유닛 액세서리	
04476	3WD 키트
04479	뎃취 릴(1개 세트)
04495	그린 3중 롤러 키트
30707	팔걸이 키트
119-3516	트랙션 타이어
04554	조명 키트
130-6536	유압 오일 쿨러 키트
108-6472	트랙션 속도 제어 키트
104-6540	스파크 방지 장치 스크린
115-4510	비미니 접이식 차양
100-6442	2WD 무게추 키트
99-1645	3WD 무게추 키트
115-4754	무선 아워미터

커팅 유닛 및 릴 옵션	
04652	8중 블레이드 커팅 유닛
04654	11중 블레이드 커팅 유닛
04656	14중 블레이드 커팅 유닛
119-4103	8중 릴(개별)
121-6651	8중 릴, 헤비 듀티(개별)
119-4104	11중 릴(개별)
127-2202	14중 릴(개별)

베드나이프 및 베드바 옵션	
93-4262	마이크로컷 베드나이프
93-4263	토너먼트 베드나이프
93-4264	로우 컷 베드나이프
94-6392	하이 컷 베드나이프
63-8600	페어웨이 베드나이프
108-4303	확장형 마이크로컷 베드나이프
108-4302	확장형 토너먼트 베드나이프
115-1880	EdgeMax™ 마이크로컷 베드나이프 (기본 제공)
115-1881	EdgeMax™ 토너먼트 베드나이프
112-7475	EdgeMax™ 페어웨이 베드나이프
106-2648-01	베드바(기본)
99-3794-03	강성 베드바

그루머 옵션	
04648	범용 그루머 드라이브(1개 세트)
04802	그루머 릴
04270	그루밍 브러시 - 부드러운 모
04271	그루밍 브러시 - 강한 모
106-2643	그루머 풀 링크 키트

롤러 옵션	
04626	전방 협폭 Wiehle 롤러(3개 세트)
04627	전방 광폭 Wiehle 롤러(3개 세트)
04625	전방 원통 롤러(3개 세트)
04628	강철 롤러 키트(전방 Wiehle 및 후방 강철 롤러)
04629	안티 보빙 롤러
71-1550	주철 후방 Wiehle 롤러
107-3514	강철 광폭 Wiehle 롤러
121-4675	연장 Wiehle 롤러
04258	연장 협폭 Wiehle 롤러
04267	협폭 Wiehle 롤러(파스팔룸용)
107-3510	강철 협폭 Wiehle 롤러
120-9595	강철 후방 롤러(기본)
125-5180	DPA 후방 롤러 연장 키트
120-9600	고예고 키트
04249	스플릿 원통 전방 롤러
04250	스플릿 협폭 Wiehle 롤러

스크레이퍼 옵션	
125-5303	전방 협폭 Wiehle 롤러 스크레이퍼
125-5304	전방 광폭 Wiehle 롤러 스크레이퍼
125-5305	전방 원통 롤러 스크레이퍼
115-7377	전방 협폭 Wiehle 롤러 스크레이퍼 브러시
115-7378	전방 광폭 Wiehle 롤러 스크레이퍼 브러시
115-7379	전방 원통 롤러 스크레이퍼 브러시
115-7380	전방 협폭 Wiehle 롤러 스크레이퍼 콤
115-7381	전방 광폭 Wiehle 롤러 스크레이퍼 콤
115-7382	전방 원통 롤러 스크레이퍼 콤
115-7383	후방 롤러 스크레이퍼
121-2260	조정식 후방 롤러 스크레이퍼
04646	스프링 탑재 후방 롤러 스크레이퍼(3개 세트)
107-9561	안티 보빙 롤러 스크레이퍼 키트
04650	회전식 후방 롤러 브러시 (1개 세트)

대취 릴 액세서리	
117-6824	얇은 dynaBlade, (1.2 mm 두께) (개별)
119-1128	일반 dynaBlade, (2 mm 두께) (개별)
117-6839	교체 키트, 1.2 mm dynaBlade (36중 블레이드)
117-6840	교체 키트, 2 mm dynaBlade (36중 블레이드)
121-6675	스프링강 키트
121-6674	블레이드, 스프링강
121-9525	대취 릴 킥 체인지 키트

바이오 유압 오일/유압 오일/오일	
119-2157	바이오 유압 오일, 18.9 L
119-2158	바이오 유압 오일, 208.2 L
108-1178	프리미엄 유압 오일, 18.9 L
108-1177	프리미엄 유압 오일, 208.2 L
108-1197	프리미엄 엔진 오일 SAE 30, 18.9 L
108-1196	프리미엄 엔진 오일 SAE 30, 208.2 L

도구	
04399	잔디 이밸류에이터(Turf Evaluator)
125-5610	종이 - 릴
125-5611	심 - 릴
94-9010	예고 바 어셈블리

*제원과 디자인은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다. 이 카탈로그에 설명된 제품은 안내용입니다. 실제 판매되는 제품의 용도, 설계, 필요한 부속장치 및 안전 기능은 상이할 수 있습니다. 가까운 Toro 대리점에 문의하십시오.



GREENSMASTER 3250-D, 모델 04384																					
엔진	Kubota® 902 티어 4i, 3기통 수냉식 디젤 엔진. 902 cc. 전체 압력 윤회, 오일 필터. 18.5 kW @ 3600 rpm. 고속 공회전은 2760 rpm, 저속 공회전은 1500 rpm (무부하)으로 제한되는 엔진.																				
연료 용량	22.7 L. B-20(바이오디젤 20%와 80% 디젤 혼합)까지 바이오디젤 사용 가능.																				
트랙션 드라이브	유압 피스톤 펌프, 폐쇄 루프 시스템. 2WD 병렬 유압식 또는 3WD 직병렬 피스톤 펌프 폐쇄 루프 시스템. 풋 페달로 전진 및 후진, 무한 변속.																				
이동 속도	전진 예초 속도 범위는 3.2-8 km/h 범위에서 가변적이며, 페달을 밟으면 정지하는 방식으로 조정. 예초 속도 설정은 이동 속도에 영향을 미치지 않습니다. Greensmaster 3250-D의 최대 이동 속도는 14.2 km/h이며, 예초 속도는 유지하면서 발판의 멈춤 장치를 조절하여 줄일 수 있습니다. 후진은 최대 4.0 km/h입니다.																				
잔디 압착	90 kg 무게의 작업자가 내리고 커팅 유닛을 내린 상태에서 권장 최소 타이어 압력을 기준으로 평균 0.69 bar.																				
조향	파워 스티어링. 공구 없이 스티어링 암을 운전자의 신체 크기에 맞추어 빠르게 조정 가능. 스티어링 실린더에는 정확한 직선 조향을 위해 스루 샤프트 설계가 적용되었습니다.																				
제어장치/게이지	올림/내림(예초) 레버. 기능 제어 레버(중립, 예초, 이동). 발로 조작하는 트랙션 드라이브와 브레이크. 아워 미터 및 4-전구 경고 클러스터. 수동 조작 초크, 스로틀. 기계식 엔진 속도 제어.																				
전기 관련 특징	무부수 12볼트 배터리이며, -18 °C에서 최소 CCA(Cold Cranking Amps)가 530이고 29 °C 40 암페어 알터네이터 기준 최소 보유 용량은 95분임. 회로는 40 암페어에서 퓨즈가 끊어집니다. 점화 스위치/키. 시트 스위치. 과열 시 엔진 킬 오버라이드 스위치. 옵션으로 제공되는 조명 설치를 위해 하니스 단자, 퓨즈 슬롯 및 콘솔 스위치 사용 가능.																				
소음 레벨	일반적인 작동 상황에서 작업자 귀에 84 dBA 노출.																				
전체 치수	<table border="0"> <tr> <td>작업폭:</td> <td>150 cm</td> <td>전고:</td> <td>197 cm</td> </tr> <tr> <td>휠 트레드:</td> <td>128 cm</td> <td>순 중량(연료 없음, 작업자 없음):</td> <td>552 kg</td> </tr> <tr> <td>휠베이스:</td> <td>123 cm</td> <td>릴 속도:</td> <td>약 1,950 rpm @ 2760 rpm (조정 가능)</td> </tr> <tr> <td>전장(수거함 포함):</td> <td>239 cm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>전폭:</td> <td>173 cm</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	작업폭:	150 cm	전고:	197 cm	휠 트레드:	128 cm	순 중량(연료 없음, 작업자 없음):	552 kg	휠베이스:	123 cm	릴 속도:	약 1,950 rpm @ 2760 rpm (조정 가능)	전장(수거함 포함):	239 cm			전폭:	173 cm		
작업폭:	150 cm	전고:	197 cm																		
휠 트레드:	128 cm	순 중량(연료 없음, 작업자 없음):	552 kg																		
휠베이스:	123 cm	릴 속도:	약 1,950 rpm @ 2760 rpm (조정 가능)																		
전장(수거함 포함):	239 cm																				
전폭:	173 cm																				
타이어	세 개의 19 x 10.5-8, 2 플라이 튜브리스 타이어. 떼어내어 서로 교체할 수 있음. 민무늬 트레드(약 1290 rev/mile). 앞쪽 0.55-0.83 bar, 뒤쪽 0.55-1.03 bar.																				
누유 탐지	Turf Guardian™ (옵션).																				
백래핑	기본 장비.																				
브레이크	15.2 cm, 드럼형 기계식. 주차를 위한 락엔폴 잠금 장치 포함.																				
시트	등받이가 높은 컴포트 시트. 17.8 cm 앞/뒤 슬라이더 조정 및 두 가지 장착 위치로 총 시트 이동 거리는 22.8 cm가 가능합니다. 운전자 수동 튜브는 시트 등받이에 장착되어 쉽게 접근 가능.																				
ROPS	전복 방지 시스템(Roll over protection system) 기본 제공.																				
인증	적절한 키트 설치 시 ANSI 규격, B71.4-2012 및 유럽 CE 표준을 충족하는 것으로 인증되었습니다.																				
품질 보증	2년 제한 품질 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.																				

8중 블레이드 DPA 커팅 유닛 11중 블레이드 DPA 커팅 유닛 14중 블레이드 커팅 유닛	
트랙터	이들 커팅 유닛은 모든 Toro 승용식 Greensmaster에 장착됩니다(Greensmaster TriFlex 33xx/34xx 시리즈는 제외).
예고(HOC) 범위	예고는 전방 롤러에 있는 두 개의 수직 나사로 조정하고 두 개의 잠금 나사로 고정합니다. 기준 예고(Bench HOC) 범위는 1.6-7.5 mm입니다. 예고가 높은 키트의 경우 예고 범위는 7.5-25.4 mm입니다. 유효 예고(Effective HOC)는 잔디와 설치된 베드나이프 상태에 따라 달라질 수 있습니다.
릴 용접	릴은 직경 13 cm, 길이 53.3 cm입니다. 프레스로 찍어낸 5개의 스파이더(spider)에 EdgeSeries™ 블레이드를 용접하여 RC 48-54 강도로 열처리했습니다. 릴은 직경과 동심도, 그리고 백그라인드에 맞추어 연마됩니다.
릴 베어링	내경이 30 mm인 두 개의 스테인리스스틸 볼 베어링은 안쪽으로 홈이 파인 나사식 인서트로 고정된 릴 샤프트에 끼워 맞춤. O-링으로 밀봉된 모터와 평형추를 추가적으로 보호하기 위한 저저항(low drag) 씰/슬링어. 릴 위치는 조정 너트 없이 웨이브 와셔(wave washer)로 유지.
유지보수	윤회 부속 없음, 밀봉 베어링 설계로 일상적인 유지보수 불필요.
릴 구동	릴 용접 샤프트는 안쪽으로 홈이 파인 나사식 인서트가 달린 직경 35 mm의 관입니다.
프레임	두 개의 볼트 고정식 다이캐스트 알루미늄 측면 플레이트가 달린 정밀 가공된 다이캐스트 알루미늄 크로스 멤버.
강성	강성은 릴 수명이 다할 때까지 일정하게 유지됩니다. 특허를 취득한 구조.
베드나이프	교체 가능한 단일 날 EdgeMax™ 마이크로컷 베드나이프가 기본 제공됩니다.
베드나이프 조정	이중 나사로 릴에 맞추어 수치를 확인하면서 "클릭" 조정합니다. 멈춤 위치는 각 위치별로 베드나이프가 순방향으로 0.018 mm 이동하는 것에 해당합니다.
전방 및 후방 롤러	앞: 커팅 유닛과 함께 포함되지 않으며, 별도 구입. 통짜(full), 좁은 간격(narrow-spaced), 넓은 간격(wide-spaced) 중에서 선택 가능. 뒤: 직경 51 mm의 강철 원통 롤러이며 밀봉 베어링과 스루-샤프트가 포함됩니다.
잔디받이	젖은 상태에서 릴의 잔디를 좀 더 잘 배출할 수 있도록 차단바(cut-off bar)가 달린 비조정형 잔디받이.
총 중량	8중 블레이드: 32.7 kg (알루미늄 Wiehle 롤러 포함). 11중 블레이드: 34 kg (알루미늄 협폭 Wiehle 롤러 포함). 14중 블레이드: 35 kg (알루미늄 Wiehle 롤러 포함).

*제원과 디자인은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다. 이 카탈로그에 설명된 제품은 안내용입니다. 실제 판매되는 제품의 용도, 설계, 필요한 부속장치 및 안전 기능은 상이할 수 있습니다. 가까운 Toro 대리점에 문의하십시오.



GREENSMaster 3250-D 액세서리

트랙션 유닛 액세서리	
04477	3WD 키트
04479	덧칠 릴(1개 세트)
04495	그린 3중 롤러 키트
30707	팔걸이 키트
99-4506	트랙션 타이어
104-7701	유압 오일 쿨러 키트
04554	조명 키트
120-1951	스파크 방지 장치
04497	누유 탐지기
112-0279	전방 휠 무게추 키트
100-6442	2WD 무게추 키트
99-1645	3WD 무게추 키트
100-6430	호스 어댑터 키트
105-9766	라디에이터 스크린 키트
104-9400	지면 추적 키트
115-4510	비미니 접이식 차양
115-4754	무선 아워미터

롤러 옵션	
04626	전방 협폭 Wiehle 롤러(3개 세트)
04627	전방 광폭 Wiehle 롤러(3개 세트)
04625	전방 원통 롤러(3개 세트)
04628	강철 롤러 키트(전방 Wiehle 및 후방 강철 롤러)
04629	안티 보빙 롤러
71-1550	주철 후방 Wiehle 롤러
107-3514	강철 광폭 Wiehle 롤러
121-4675	연장 Wiehle 롤러
04258	연장 협폭 Wiehle 롤러
04267	협폭 Wiehle 롤러(파스팔룸용)
107-3510	강철 협폭 Wiehle 롤러
120-9595	강철 후방 롤러(기본)
125-5180	DPA 후방 롤러 연장 키트
120-9600	고예고 키트
04249	스플릿 원통 전방 롤러
04250	스플릿 협폭 Wiehle 롤러

커팅 유닛 및 릴 옵션	
04652	8중 블레이드 커팅 유닛
04654	11중 블레이드 커팅 유닛
04656	14중 블레이드 커팅 유닛
119-4103	8중 릴(개별)
121-6651	8중 릴, 헤비 듀티(개별)
119-4104	11중 릴(개별)
127-2202	14중 릴(개별)

그루머 옵션	
04648	범용 그루머 드라이브(1개 세트)
04802	그루머 릴
04270	그루밍 브러시 - 부드러운 모
04271	그루밍 브러시 - 강한 모
112-9248	그루머 풀 링크 키트

스크레이퍼 옵션	
125-5303	전방 협폭 Wiehle 롤러 스크레이퍼
125-5304	전방 광폭 Wiehle 롤러 스크레이퍼
125-5305	전방 원통 롤러 스크레이퍼
115-7377	전방 협폭 Wiehle 롤러 스크레이퍼 브러시
115-7378	전방 광폭 Wiehle 롤러 스크레이퍼 브러시
115-7379	전방 원통 롤러 스크레이퍼 브러시
115-7380	전방 협폭 Wiehle 롤러 스크레이퍼 콤
115-7381	전방 광폭 Wiehle 롤러 스크레이퍼 콤
115-7382	전방 원통 롤러 스크레이퍼 콤
115-7383	후방 롤러 스크레이퍼
121-2260	조절식 후방 롤러 스크레이퍼
04646	스프링 탑재 후방 롤러 스크레이퍼(3개 세트)
107-9561	안티 보빙 롤러 스크레이퍼 키트
04650	회전식 후방 롤러 브러시 (1개 세트)

베드나이프 및 베드바 옵션	
93-4262	마이크로컷 베드나이프
93-4263	토너먼트 베드나이프
93-4264	로우 컷 베드나이프
94-6392	하이 컷 베드나이프
63-8600	페어웨이 베드나이프
108-4303	확장형 마이크로컷 베드나이프
108-4302	확장형 토너먼트 베드나이프
115-1880	EdgeMax™ 마이크로컷 베드나이프 (기본 제공)
115-1881	EdgeMax™ 토너먼트 베드나이프
112-7475	EdgeMax™ 페어웨이 베드나이프
106-2648-01	베드바(기본)
99-3794-03	강성 베드바

대취 릴 액세서리	
117-6824	얇은 dynaBLADE, (1.2 mm 두께) (개별)
119-1128	일반 dynaBlade, (2 mm 두께) (개별)
117-6839	교체 키트, 1.2 mm dynaBlade (36중 블레이드)
117-6840	교체 키트, 2 mm dynaBlade (36중 블레이드)
121-6675	스프링강 키트
121-6674	블레이드, 스프링강
121-9525	대취 릴 콕 체인지 키트

바이오 유압 오일/유압 오일/오일	
119-2157	바이오 유압 오일, 18.9 L
119-2158	바이오 유압 오일, 208.2 L
108-1178	프리미엄 유압 오일, 18.9 L
108-1177	프리미엄 유압 오일, 208.2 L
121-6393	프리미엄 엔진 오일 SAE 10W-30, 18.9 L
121-6392	프리미엄 엔진 오일 SAE 10W-30, 208.2 L

도구	
04399	잔디 이밸류에이터(Turf Evaluator)
125-5610	종이 - 릴
125-5611	심 - 릴
94-9010	예고 바 어셈블리

*제원과 디자인은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다. 이 카탈로그에 설명된 제품은 안내용입니다. 실제 판매되는 제품의 용도, 설계, 필요한 부속장치 및 안전 기능은 상이할 수 있습니다. 가까운 Toro 대리점에 문의하십시오.

Rev. 1/19

Greensmaster 3250-D는 위스콘신 주 토마의 ISO 9002 인증 공장에서 제조됩니다.



toro.com

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

©2019 The Toro Company.
All Rights Reserved.
19-227-KO



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



Count on it.