

혁신적으로 발전하는 생산성.

아웃프론트 모어에 비해 이동 속도가 더 빠르며 254 cm 커팅 데크도 갖추고 있는 Groundsmaster® 360은 넓은 면적의 예초 작업에 적합하고 "비교적 적은 비용으로 작동할 수 있는" 솔루션입니다. 폭이 254 cm인 데크를 사용하여 예초 능력을 높이십시오(시간당 예초 면적이 일반적인 183 cm 데크보다 최대 38% 향상). 26 kW 이상의 엔진을 장착한 모든 Groundsmaster® 360 모어에 탑재되며, 내구성이 뛰어납니다. 이 5중 블레이드 커팅 데크 시스템은 PTO 구동식이며 45.7 cm 커팅 블레이드 세 개를 탑재한 중앙 데크, 각각 63.5 cm 커팅 블레이드 하나를 탑재한 두 개의 워그 데크로 구성되어 있습니다. 워그 데크는 예초 중에 워나 아래로 15도 굴절하지만, 독립적으로 작동할 수는 없습니다. 이동 중이나 트레일러 작업 중에, 워그 데크는 유압으로 접히므로, 다음 위치로 빠르게 이동할 수 있습니다. PTO는 워그 데크가 올라가거나 데크가 굴절하는 각도가 15도를 넘으면 안전을 위하여, 그리고 쉽게 조작할 수 있도록 자동으로 동력을 차단합니다.



toro.com/360

주요 특징

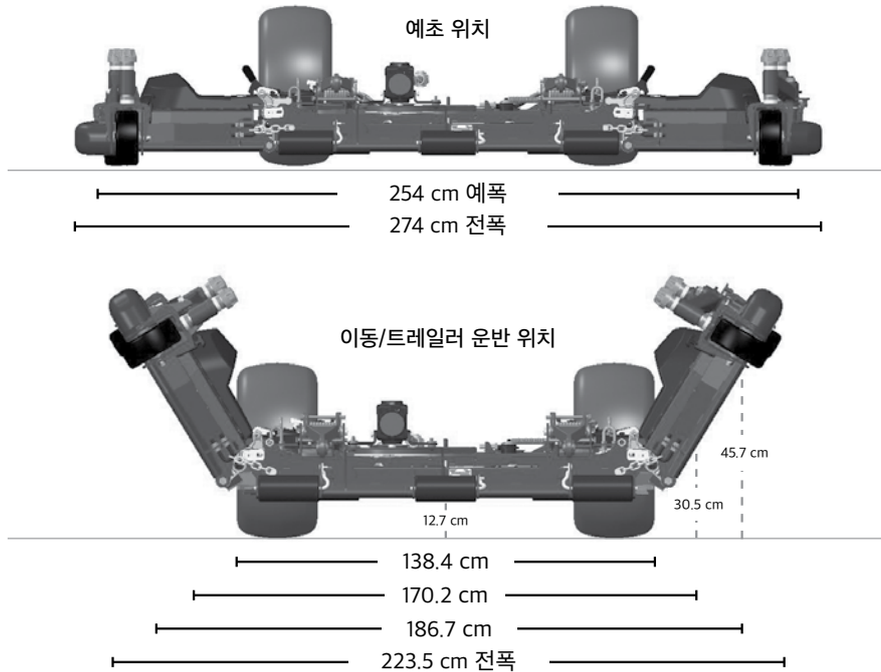
254 cm 관절형 커팅 데크

- 24 kW 이상의 출력을 제공하는 Groundsmaster 360 모어가 필요합니다.
- 후방 배출, 전폭 데크.
- 워그 데크는 워나 아래로 15도 각도로 굴절합니다.
- 2.5-12.7 cm 예고(6.35 mm 단위로 조정 가능).
- 운반하는 경우 워그 데크는 접힙니다.



254 CM 커팅 데크, 모델 31101 (31200 (A)에만 장착함)

예폭	254 cm, 5중 블레이드 기준.
예고	2.5-12.7 cm (6 mm 단위로 조정 가능).
데크 구조	가운데 데크(윙 데크 2개 포함), 용접된 3.1 mm (11 게이지) 고강도강 및 강철 4.6 mm (7 게이지) 스티프너 플레이트와 2.7 mm (120 게이지) 철판.
배출	후방 배출 - 전체 데크 폭.
윙 데크 굴절	15도, 위로 또는 아래로
스핀들 어셈블리	연성 주철 23 cm 직경의 원추형 스프인들 하우징, 윤활 가능한 듀얼 테이퍼 롤러 베어링, 스프인들 샤프트는 3.2 cm 직경의 냉간 가공 강철이며, 스프인들 샤프트와 풀리 사이를 스플라인 형태로 연결함. 용접 블레이드 리테이너와 안티스캐프 컵.
커터 구동	방진 마운트됨, 1.25:1의 나선형 베벨 기어가 포함된 PTO 구동식 기어박스. 모든 스프인들에 "B" 색션 벨트 구동.
블레이드	윙 데크: 각 윙에는 길이 64 cm, 두께 6 mm, 폭 6.3 cm의 열처리된 강철 블레이드가 있음; 가운데 데크: 길이 45.7 cm, 두께 6 mm, 폭 6.3 cm의 열처리된 강철 블레이드.
블레이드 팁 속도	4,877 ± 305 m/min (3250 엔진 rpm 기준).
데크 서스펜션	가운데 데크는 장비의 프레임에 수직으로 매달려 있는 4개의 체인을 통해 지지됩니다. 윙 데크는 가운데 데크와 핀의 연결부 및 지면의 캐스터 휠과 핀의 연결부에 의해 지지됩니다. 유압식 데크 리프트에는 하중 유지 체크 밸브가 포함되어 있으며, 중력이 더 낮습니다.
캐스터 휠	네 개의 8 x 3.50-4, 4-플라이, 민무늬, 공기식, 밀봉된 정밀 볼 베어링. 충격 변성 열가소성 합금으로 만든 텐셔닝 캡은 캐스터 앞에서 캐스터 휠을 유지시키는 데 사용됩니다.
벨트 아이들러	고정형 및 스프링 장착 아이들러.
데크 스키드	교체 가능한 볼트는 노마킹 UHMW 스키드가 양쪽에 있음.
데크 안티스캐프 롤러	5
안티스캐프 컵	각 블레이드 스프인들에 안티스캐프 컵이 있음.
데크 커버	고무 래치 커넥터가 있는 강철 및 플라스틱.
커팅 데크 깊이	10.8 cm.
윙 데크 트랜스포트 락	수동 래치(기본).
중량	약 358 kg.
폭	예초: 274 cm; 이동: 윙 데크를 올린 상태의 전폭: 길이 223.5 cm, 가운데 데크는 폭 138.4 cm이며 올린 상태에서는 지면에서 12.7 cm 떨어짐.
옵셔널 액세서리	예지물 멀칭 키트(모델 31105).
인증	미국국립표준협회(American National Standard Institute) ANSI B71.4-2012, ISO EN 5395에 따른 유럽 표준, CE 승인됨.
예초 속도	최대 3.2 헥타르/시간 (12.9 km/h 기준). 겹처지는 부분이 없으며 효율성이 100%라고 가정함.



* 제원과 디자인은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다. 이 카탈로그에 설명된 제품은 안내용입니다. 실제 판매되는 제품의 용도, 설계, 필요한 부속장치 및 안전 기능은 다를 수 있습니다. 모든 보증 세부 내용은 대리점에 문의하십시오.



toro.com

본사 The Toro Company,
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420,
U.S.A.
전화: (1) 952 888 8801
팩스: (1) 952 887 8258

인쇄처: 미국
©2016 The Toro Company.
All Rights Reserved.
200-7612 KO

B-RAY | 주비래산업
B-RAY INDUSTRIAL CO., LTD.
본사) 경기도 김포시 양촌읍 유현삭사로 241번길 63-58
Tel. 032)236-0114~0118 Fax. 032)236-0119
Http : //www.toro.com



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



Count on it.