

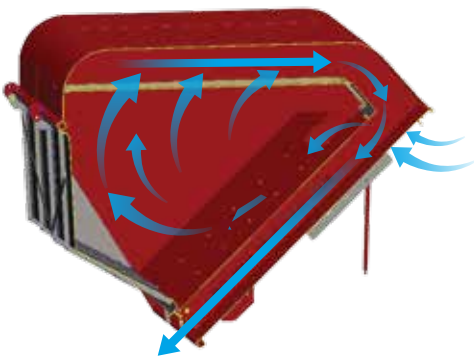
깨끗하게 쓸어냅니다.

Rake-O-Vac의 Kohler® 17 kW 엔진을 사용하므로 가장 까다로운 잔디밭에서도 잔해물을 청소하는 데 충분한 동력이 제공됩니다. 스프링 장착식 플렉스 팁 릴은 특히 솔잎을 치우는 데 어려움을 겪는 사람들에게 놀라운 스위핑 성능을 제공합니다. 3.6 입방미터 용량의 대형 호퍼는 넓은 지역에서 수거 작업을 하는 데 충분한 용량을 갖추고 있습니다. 아담하고 기동성이 좋은 Toro Rake-O-Vac는 매우 비좁은 공간에서 잔해물을 청소합니다. 튼튼한 임펠러 팬은 낙엽과 잔해물을 분쇄하여 호퍼 내 공간을 절약하며, 곧바로 지면으로 되돌려 보내 호퍼 내의 공기 흐름으로 인해 발생하는 분진을 최대한 줄여 주변 사람들에게 불만이 생기지 않게 합니다.



toro.com/cultivation

주요 특징



• 스프링 장착식 플렉스 팁 릴 - 유연한 나일론 핑거로 지면에서 잔해물을 쓸어낼 때 스프링 장착식 설계를 활용하여 습한 상태에서 잔해물을 청소하면서 핑거가 좀더 흔들게 해 줍니다.



• 옵션 브룸 릴 - 스위핑하는 힘이 더 큼니다.

- 17.2 kW Kohler® Command Pro® 엔진.
- 3.6 입방 미터 용량.
- 공기 흐름을 바꾸어 개선된 시스템 - 더 깨끗한 스위핑 환경을 제공합니다.

Rake-O-Vac®

Rake-O-Vac의 Kohler® 17 kW 엔진을 사용하므로 가장 까다로운 잔디밭에서도 잔해물을 청소하는 데 충분한 동력이 제공됩니다. 스프링 장착식 플렉스 팁 릴은 특히 솔잎을 치우는 데 어려움을 겪는 사람들에게 놀라운 스위핑 성능을 제공합니다. 3.6 입방미터 용량의 대형 호퍼는 넓은 지역에서 수거 작업을 하는 데 충분한 용량을 갖추고 있습니다. 아담하고 기동성이 좋은 Toro Rake-O-Vac는 매우 비좁은 공간에서 잔해물을 청소합니다. 튼튼한 임펠러 팬은 낙엽과 잔해물을 분쇄하여 호퍼 내 공간을 절약하며, 곧바로 지면으로 되돌려 보내 호퍼 내의 공기 흐름으로 인해 발생하는 분진을 최대한 줄여 주변 사람들에게 불만이 생기지 않게 합니다.



RAKE-O-VAC 엔진 드라이브, 모델 07055

동력 공급	Kohler® Command Pro® CH680, 17.2 kW @ 3600 rpm, 4기통, 공랭식, V-트윈 실린더, 수평 크랭크샤프트(14 cm 건식 원심형 클러치), 압축비: 8.5:1, 오버헤드 배치 밸브, 흡기, 단조 고탄소강, 배기구 Stellite® 표면 처리, 유압 밸브 리프터, 최대 압력 2.3 L(필터 포함), 오일 용량: 12 볼트, 15 암페어 알터네이터(솔리드 스테이트 레귤레이터/정류기 포함), 솔리드 스테이트 전자식 점화 시스템(전자식 제어 스파크 어드밴스 포함), 스크린 프리-클리너, 교체 가능한 필터 카트리지가 및 펌프 밸브의 3상 설계.		
팬 임펠러	원심형 하우징, 이중 유입구, 네 개의 합금강 블레이드, 폭 41 cm, 직경 59 cm, 두께 0.48 cm. 고정력, 4 cm 내력 강철 샤프트(자체 정렬 밀폐식 볼 베어링에 장착됨). 블로어 배출 면적: 1645 cm².		
구동	이중 줄무늬, B-80 구동 벨트(구동 샤프트에서 팬 임펠러 구동 샤프트로 직접 연결). 팬 임펠러는 1580 rpm [팁 속도 2963 m/min]으로 작동(3250 엔진 rpm 기준).		
팬 후드	균일한 공기 분산을 위한 트윈 구조, 깊이 11.4 cm x 폭 160 cm. 흡입 면적: 1826 cm². 가변 위치, 전방 가중 고무 플랩.		
릴/브러시 구동	벨트형 더블 B-53 구동 벨트(엔진에서 잭 샤프트까지 연결). 밴드 포 3V 횡단면 벨트(잭 샤프트에서 플렉스 팁 릴까지 연결). 플렉스 팁 릴은 275 rpm [팁 속도 413 m/min]으로 작동(3250 엔진 rpm 기준).		
메인 프레임	전부 용접된 구조적 사각형 5 cm x 10 cm 및 10 cm x 10 cm, 11-게이지, 강철 튜빙.		
휠과 타이어	고부양형 1-1 리브 트레드, 11L-14SL, 6-플라이휠, 튜브리스 구조(6-볼트 부속장치와 함께 20 cm x 36 cm 휠에 장착됨). 공기압 1.9 bar.		
호퍼	부피 3.6 m³, 상단부 18-게이지 및 하단부 16-게이지 - 강화 리브, 전폭, 자체 청소, 반자동 덤프.		
히치	핀 유형, 직경 1.9 cm, 트랙터 히치의 수직 높이는 18.4 cm - 43.8 cm로 조정할 수 있음.		
플렉스 팁 릴	전진 방향 스위핑, 여섯 줄의 톱니, 교체 가능한 0.48 cm 압출 나일론 톱니가 있는 전체 강철 구조물, 각 줄에는 개별적으로 스프링을 장착한 열 한 개의 플렉스 팁 세트가 있음, 총 톱니 수 552개, 48 cm 직경의 릴, 폭 155 cm, 직경 2.9 cm의 샤프트 세트(자체 정렬 밀봉 베어링 내에 있음). 조정 가능한 카운터밸런스 스프링과 조정식 게이지 휠. 게이지 휠 알루미늄 구조물(흙집을 내지 않는 고무 타이어가 윤활 가능한 볼 베어링에서 작동함), 수직으로 무한하게 조정 가능.		
치수	폭 217 cm	높이 202 cm	길이 4.0 m
중량	1,355 kg.		
품질 보증	2년 제한 품질 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.		

옵션 장비

브러시	연속 전진 스위핑, 폴리프로필렌 강모, 스프링 카운터밸런스 및 게이지 휠 높이 조정으로 구현되는 플로팅 동작. 모델 07162. 브러시 속도: 275 rpm [팁 속도 417 m/min](3200 엔진 rpm 기준).
-----	--

*제원과 디자인은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다. 이 카탈로그에 설명된 제품은 안내용입니다. 실제 판매되는 제품의 설계, 필요한 부속장치 및 안전 기능은 다를 수 있습니다. 가까운 Toro 판매점에 문의하십시오. "Stellite"는 Stoddy Deloro Stellite, Inc.의 상표입니다.

Rev. 1/16

Rake-O-Vac은 위스컨신 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
팩스: (1) 952 887 8258

인쇄처: 미국
©2016 The Toro Company.
All Rights Reserved.
200-7644 KO



|주|비래산업
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

TORO.

Count on it.