

전용 소형 플랫폼에 구현된 정밀한 스프레이 제어장치.

잔디용 차량 스프레이어 부문에서 시장 주도 기업의 자리를 차지하게 된 것은 고객이 스프레이어에서 실제로 원하는 것이 무엇인지 귀기울여 들었기 때문입니다. Toro가 새로 출시한 662L 용량의 전용 차량 스프레이어는 통찰력 있는 고객의 의견을 오랫동안 수렴한 결과입니다. 완전히 새롭게 변신한 이 스프레이어는 놀라운 성공을 거둔 Toro의 Multi Pro 5800 (1,136L 용량의 스프레이어)의 고급 스프레이 시스템 설계를 첨단 스프레이어 제어 기능 및 생산적인 차량 기능과 결합한 662L 용량의 최첨단 스프레이어이며, 시중에 나와 있는 제품 중 효율성과 정확도가 가장 뛰어납니다. 과감한 교반 기능, 보다 빠른 반응 속도, 일관성 있고 정확한 살포비, 쉽게 이해할 수 있는 비율 설정 등에서부터 정밀한 차량 제어 기능에 이르기까지 이 스프레이어는 모든 것을 갖추고 있습니다.



toro.com/multipro

주요 특징

6중 다이어프램 펌프

업계 전용 장비 - 이 초대형 펌프는 분사율이 최고일 뿐만 아니라 공급되는 교반 유량이 넉넉합니다.

662 L의 타원형 화학 약품 탱크

심사숙고하여 다시 설계한 폴리에틸렌 탱크에는 화학약품이 침전될 수 있는 선반이나 구석 부분이 없기 때문에 화학약품을 99% 살포해서 내보낼 수 있습니다.

스프레이어 제어 콘솔

InfoCenter™ 압력 게이지 및 스프레이어 제어 스위치가 전부 하나의 기능성 콘솔에 배치되어 있습니다. 이 콘솔은 Toro의 전용 'Quick Find™' 기능을 갖추고 있어서 작업자가 콘솔에 있는 붐과 액추에이터의 스위치를 보지 않고도 찾을 수 있습니다.

튼튼한 삼각형 스프레이 붐

세 부분으로 구성되어 있으며 폭이 5.6 m인 붐이 있어서 충격을 받으면 앞으로 분리되어 노즐을 보호합니다. 보관하거나 운반할 때 들어 올리면 대각선 형태로 접힙니다.



TOPCON AGI-4 리시버

엔진	Kohler®, CH740 Command 시리즈, 트윈 실린더, 공랭식, 4기통, 총 20 kW.
트랙션 시스템	Kanzaki/Tuff Torq 3 속도 (전진). 1단(후진), 디퍼런셜 록 탑재 기계식 트랜스액슬.
운영 속도	전진: 0-18.5 km/h. 후진: 0-4 km/h.
타이어	앞: Kenda K404 민무늬, 20x10-10. 후방: Kenda Turf Tread. 24 x 13-12.
브레이크	사륜 유압식 디스크, 2 피스톤 캘리퍼, 앞바퀴: 19 cm 직경 로터. 뒷바퀴: 24 cm 직경 로터.
메인 프레임	고강도 성형강, 후방 프레임 채널은 강철 튜브식 크로스 멤버 및 상부/하부 강철 튜브식 구조물에 용접되어 있음, ROPS 기본.
서스펜션	전방 서스펜션 - 코일 오버 속, 후방 서스펜션 - 경질, 고무 타이어.
조향	완전 유압식: 스티어링 휠 회전, 랙투락: 3.5
게이지/표시기	다기능 디스플레이(Mini InfoCenter™), 압력 게이지, 기계식 연료 게이지.
차량 제어장치	점화 키 스위치, 초크, 헤드라이트 스위치, 무선 아워 미터(옵션), 속도 잠금장치.
시트	등받이가 높은 단일 쿠션 시트 기본형(안전 벨트를 사용한 수동 위치 조정 기능 포함).
중량	998 kg 운반 중량.
치수	스프레이 시스템을 포함한 측정치: 길이: 3.56 m(붉은 크레들 안에 접혀 있음). 폭: 1.78 m(붉은 크레들 안에 접혀 있음). 높이: 2.4 m(붉은 크레들 안에 접혀 있음).
품질 보증	2년 제한 품질 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.

스프레이어 제원

시약 탱크	내충격성이 뛰어난 고밀도 폴리틸렌 (41 cm 크기의 대형 필렛, 뾰족한 형태의 하단, 배수구가 있는 섀프 등을 갖추고 있음).
정격 용량	662 L.
스프레이 펌프	Hardi 363/5.5, 6-다이아프램 용적식 펌프(2.5 cm 입력 샤프트 포함), 입력 속도 300-1150 rpm, 유량 155 lpm @ 2.8 bar (860 rpm).
교반기	탱크 내부의 약제를 완벽하게 혼합할 수 있는 3개의 측면 장착 제트 교반 노즐.
제어 장치	스프레이 펌프 제어 스위치, 교반기 제트 스위치, 살수량 스위치, 개별 붐 ON/OFF 스위치, 붐 교반기 스위치, 펌프 표시등, 교반 및 붐 스위치, 스톱를 락.

개방형 붐(표준형)

붐 어셈블리	5.6 m 크기의 3섹션으로 구성된 삼각 트러스 스타일 개방형 붐. 옵션 키트를 사용하여 6.3 m로 확장할 수 있음.
붐 액츄에이터	튼튼한 유압식 리프트 액츄에이터(니트로 스틸 도금 샤프트 포함). 44 mm 내경 x 256 mm 행정.
스프레이 노즐	11개의 노즐 터릿, 3중 터릿 마운트, 다이아프램 체크 밸브를 사용한 간편 분리 방식. 12개의 노즐 터릿(옵션 키트 포함).

MULTI PRO 1750 액세서리

CLEANLOAD™ EDUCATOR	이 온도 혼합 스테이션을 사용하면 슬러리에 혼합할 필요 없이 어떤 화학약품도 빠르고 안전하게 투입할 수 있습니다. 병 세척 노즐이 내장되어 있으며 흡입관이 옵션으로 제공되어 분말 또는 액상 제품을 용기로부터 뽑아냅니다. 스프레이 차량의 폭 안에 장착됩니다.
담수 세척 키트	삼중 세척 과정을 간소화 및 자동화하여 청소하는 시간을 줄여 줍니다.
전기 호스 릴	수작업 살포용 또는 보충 살포용 45.7 m 호스. 간편한 전기 동력식 감기 기능. 스프레이 건에는 스트림에서 팬까지 연결되는 조절 가능한 노즐이 있습니다.
PRO FOAM™ 마킹 키트	폼을 이용하여 정확하게 시약 작업 지역 확인이 가능합니다. 한쪽 붐 또는 양쪽 붐 모두 선택하여 폼 기능을 사용할 수 있습니다.
ULTRA SONIC BOOM™ 키트	새로운 소나 센서는 잔디 지면 고저에 따라 자동으로 적절한 시약 높이를 유지합니다.
붐 커버 키트	붐 아래로 30.5 cm 더 뻗어 있어서 바람이 불 때 시약 약품이 날리는 것을 최대한 줄이면서도 붐 시스템 기능을 완벽하게 유지합니다.
공기 유도 터보 트윈 제트 노즐	Toro 전용이며, 3.02 lpm, 3.79 lpm 및 5.68 lpm 크기로 제공되어 접촉 범위가 매우 뛰어납니다.
접촉형 노즐 및 시스템 노즐	Multi Pro® 노즐 선택 브로셔의 전체 노즐 목록(toro.com에서 다운로드할 수 있음)을 참조하십시오.

안전 관련 주의 사항: 분무 작업을 하기 전에, 화학약품 함량 및 보호 의류에 대한 제조사의 권장 사항을 알아두십시오. 시약제를 살포할 때 항상 적절한 복장과 마스크를 착용하십시오.

*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.

Rev. 1/16

Multi Pro 1750은 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.
200-7632 KO

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

