

TORO

Multi Pro® 1750

Sprühfahrzeug (662 Liter)

DOSIERUNGSGENAUIGKEIT AUF EINER MASSGESCHNEIDERTEN, KLEINEN PLATTFORM.

Wir haben die Stellung als Marktführer für Sprühfahrzeuge nur erreicht indem wir die Kundenanforderungen an ein Sprühfahrzeug genau recherchierten. In das neue maßgeschneiderte Sprühfahrzeug von Toro mit 662 Litern sind Hunderte von Stunden an Kundenfeedback eingeflossen. Dieses komplett neue Sprühfahrzeug verwendet das fortschrittliche Sprühsystemdesign des sehr erfolgreichen Sprühfahrzeugs Multi Pro 5800 von Toro mit 1.136 Litern und kombiniert es mit fortschrittlichen Sprühfahrzeug-Bedienelementen; dies ergibt das leistungsfähigste und genaueste Sprühfahrzeug mit 662 Litern auf dem Markt. Vom aggressiven Rührwerk, schnellerer Reaktion, gleichmäßiger und genauer Dosierung und dem intuitivem Einstellen der Dosierung bis hin zur genauen Fahrzeugsteuerung - dieses Sprühfahrzeug hat alles.



toro.com/multipro

F E A T U R E S

Sechsfache Membranpumpe

Eine Neuerung in der Branche: Diese überdimensionierte Pumpe erfüllt die höchsten Sprühraten und liefert gleichzeitig eine großzügige Rührwerkdurchflussmenge.

Elliptischer Chemikalienbehälter (662 Liter)

Dieser völlig neu gestaltete Polyethylen-behälter hat keine Vertiefungen oder Ecken, in denen sich Chemikalien ablagern können; dies garantiert ein Versprühen der Chemikalien um 99 %.

Steuerkonsole des Sprühfahrzeugs

InfoCenter™ Druckmanometer und Steuerschalter für das Sprühfahrzeug befinden sich alle auf einer Konsole, die das exklusive Feature von Toro Quick Find™ hat, mit dem der Bediener intuitiv ohne Hinschauen die Bedienungsschalter auf der Konsole findet.

Robuster, dreieckiger Ausleger

Drei Sektionen, Auslegerbreite von 5,6 m mit Abscheren vorne und hinten beim Aufprall zum Schutz der Düsen. Anhebung in Überkreuzstellung für Lagerung und Transport.



TOPCON AGI-4-EMPFÄNGER

| | |
|------------------------|--|
| MOTOR | Kohler®, CH740 Command, luftgekühlt, zwei Zylinder, Viertaktmotor, 20 kW (27 PS) brutto, Benzin. |
| ANTRIEBSANLAGE | Kanzaki / Tuff Torq, Dreigang (vorwärts). Eine Rückwärtsgeschwindigkeit, mechanisches Getriebe mit Differenzialsperre |
| FAHRGESCHWINDIGKEITEN | Vorwärts: 0-18,5 km/h; rückwärts: 0-4, km/h. |
| REIFEN | Vorne: Kenda K404, glatt (kein Profil), 20 x 10-10; hinten: Kenda-Rasenprofil, 24 x 13-12. |
| BREMSEN | Vierradhdraulikscheibenbremsen, Bremsbacke mit zwei Kolben; vorne: Rotor mit einem Durchmesser von 19 cm; hinten: Rotor mit einem Durchmesser von 24 cm. |
| HAUPTRAHMEN | Extra starke, geformte Hinterrahmenkanäle, die an Profilstahl-Querstreben und unterer bzw. oberer Profilstahlstruktur angeschweißt sind, zur Grundausstattung gehört ein Überrollschutz. |
| AUFHÄNGUNG | Vordere Aufhängung: Spirale über Stoßdämpfer. Hintere Aufhängung: starr, Gummireifen |
| LENKUNG | Komplett hydraulisch: Lenkrad dreht sich bis zum Anschlag: 3,5 |
| MESSGERÄTE, ANZEIGEN | Mehrfunktionsdisplay (Mini InfoCenter™), Druckmanometer, mechanische Benzinuhr. |
| FAHRZEUGBEDIENELEMENTE | Zündschloss, Choke, Scheinwerferschalter, optionaler Betriebsstundenzähler, Geschwindigkeitssperre. |
| SITZ | Grundausstattung: Ein gepolsterter Sitz mit hoher Rückenlehne, manuell einstellbar, mit Sicherheitsgurten. |
| GEWICHT | Versandgewicht von 998 kg. |
| ABMESSUNGEN | Abmessungen mit Sprühsystem: Länge: 3,56 m (mit in der Wiege zusammengeklappten Auslegern); Breite: 1,78 m (mit in der Wiege zusammengeklappten Auslegern); Höhe: 2,4 m (mit in der Wiege zusammengeklappten Auslegern). |
| GARANTIE | 2-jährige eingeschränkte Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung. |

SPRÜHFAHRZEUG – TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------|--|
| LÖSUNGSTANK | Verdichtetes, stoßsicheres Polyethylen mit großem Füllvolumen (41 cm), konischer Unterseite und Wanne mit Ablauf. |
| NENNLAST | 662 Liter. |
| SPRÜHPUMPE | Hardi 363/5.5, Verdrängerpumpe mit sechs Membranen und einer 2,5 cm großen Antriebswelle; Antriebsgeschwindigkeit 300-1150 U/min, Durchflussmenge 155 l/min bei 40 psi (860 U/min). |
| RÜHRWERK | Drei seitlich montierte Umwälzungsstrahldüsen für Behälterumwälzung. |
| BEDIENELEMENTE | Steuerschalter für Sprühpumpe, Umwälzungsstrahlschalter, Dosierungsschalter, Ein/Aus-Schalter für jeden Ausleger, Auslegeraktuatorschalter, Anzeigelampen auf Pumpe, Rührwerk- und Auslegerschalter, Gasbedienungsperre. |

OFFENER AUSLEGER (GRUNDAUSSTATTUNG)

| | |
|--------------------|---|
| AUSLEGER | Drei Sektionen mit 5,6 m, offene Ausleger mit Dreieck-Streben, mit optionalem Kit ausfahrbar bis 6,3 m. |
| AUSLEGERAKTUATOREN | Profi-Hydraulikhubaktuatoren mit verchromten Wellen, 4,4 cm Durchmesser x 25,6 cm Takt. |
| SPRÜHDÜSEN | 11 Dreifach-Düsengehäuse mit Düsendrehkreuze, Schnellkupplung mit Membranrückschlagventilen. Zwei Düsendrehkreuze mit optionalem Kit. |

MULTI PRO 1750 – ZUBEHÖR

| | |
|----------------------------------|---|
| CLEANLOAD™ EJEKTOR | Diese integrierte Mischstation ermöglicht ein schnelles und sicheres Befüllen mit Chemikalien, ohne sie zuerst zu einem Brei mischen zu müssen. Hat eine integrierte Flaschenwaschdüse und ein optionales Saugstrahlrohr, um Produkte (von pulverisiert bis zu flüssig) vom Behälter anzusaugen. Befindet sich innerhalb der Breite des Sprühfahrzeugs. |
| FRISCHWASSERSPÜLKIT | Vereinfacht und automatisiert das dreimalige Spülen; dies spart Zeit bei der Reinigung. |
| ELEKTRISCHE SCHLAUCHTROMMEL | 45,7 m langer Schlauch für Anwendungen mit Spritzpistole oder Sprühen im Gehen. Bequemes elektrisches Aufrollen. Die Spritzpistole hat eine von Strahl zu Fächer verstellbare Düse. |
| PRO FOAM™ SCHAUMMARKIERER | Schaumtropfen garantieren genau parallel verlaufende Ausbringungsbahnen. Wählen Sie die Schaummarkierung für einen oder beide Ausleger. |
| ULTRA SONIC BOOM™ | Neue Ultraschallsensoren garantieren automatisch die richtige Sprühhöhe bei einer modellierten Rasenfläche. |
| ABGEDECKTE AUSLEGER | Geht 30,5 cm unter den Standardausleger, um den Windabdrift der Chemikalien zu verringern und erhält komplette Auslegerfunktionalität. |
| TURBO TWIN-LUFTANSAUGSTRAHLDÜSEN | Nur Toro hat die Größen 3,02 l/min, 3,79 l/min und 5,68 l/min für ausgezeichnete Kontaktabdeckung. |
| KONTAKT- UND SYSTEMIC-DÜSEN | Eine komplette Liste der Düsen finden Sie in der Multi Pro® Düsenauswahlbroschüre, die unter toro.com zum Download zur Verfügung steht. |

Sicherheitshinweis: Machen Sie sich mit den chemischen Bestandteilen und den Empfehlungen des Herstellers zur Schutzkleidung vertraut, bevor Sie sprühen. Tragen Sie immer entsprechende Kleidung und eine Maske, wenn Sie Chemikalien anwenden.

*Technische Änderungen unbeschränkt vorbehalten. Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen abweichen. Der Vertragshändler gibt Ihnen gerne weitere Informationen zur Garantie.

Version 1/16

Der Multi Pro 1750 wird in Tomah, WI ISO 9002 einem zertifiziertem Werk gefertigt.

**toro.com**

Worldwide Headquarters
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420, U.S.A.
Telefon: (1) 952 888 8801
Fax: (1) 952 887 8258

Gedruckt in den USA.
©2016 The Toro Company.
Alle Rechte vorbehalten.
200-7238 DE



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



Count on it.