Multi Pro® 5800 Sprühfahrzeug (1.136 Liter)

FÜHRENDE TECHNIK, BEWÄHRTE ZUVERLÄSSIGKEIT, UNÜBERTROFFENE PRÄZISION.

Der Multi Pro 5800 ist genau das, was Sie vom Marktführer der Sprühfahrzeuge erwarten. Wir haben Hunderte von Stunden des Kundenfeedbacks absorbiert und das fortschrittlichste Sprühsystem geschaffen. Fast jeder Aspekt des Spritzensystems wurden für die Ausbringungsgenauigkeit optimiert.

Außerdem wurde ein sehr leistungsfähiges Rührwerk integriert und schnellere Reaktionszeiten erreicht, um die gewünschten Ausbringungsmengen gleichmäßig und genau zu dosieren. Ausführliche Tests und zuverlässige Komponenten stellen sicher, dass der Multi Pro 5800 Sie in schwierigen Situationen nicht im Stich lässt. Sehr produktive Anbaugeräte und Zubehör sparen Zeit und Geld, da das Mischen und Sprühen vereinfacht ist; außerdem werden Lohn- und Chemikalienkosten eingespart. Wenden Sie sich für weitere Informationen oder zum Vereinbaren einer Vorführung auf Ihrem Golfplatz an den lokalen



toro.com/multipro

Toro Vertragshändler.

FFATURES

Sechsfache Membranpumpe

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

Chemikalienbehälter (1.136 Liter)

Längeres Arbeiten; dieser komplett neu gestaltete Behälter hat vier seitmontierte Rührwerkdüsen (30 Grad), um eine gleichmäßige Mischung der Chemikalien für genaue Dosierungen zu garantieren. Polyethylen bricht nicht, ist verformungs- und korrosionsbeständig und splittert nicht.

Kräftiger Kubota® Motor

Bewährter wassergekühlter Dieselmotor mit 26,5 kW (35,5 PS) hat die Kraft für die schwierigsten Bedingungen.

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.

Zentrale Bedienkonsole

Beinhaltet Bedienelemente und Motordrehzahlsteuerung per Fingertippen für bequemen Fahrerzugang und Bedienung.





MULTI PRO® 5800 – TECHNISCHE DATEN

MULTI PRO 5800 - TECHNISCHE DATEN*

	MODELL 41593	MODELL 41594
	Kubota®, V1505 NA, horizontal, Vierzylinder, Viertakt, wassergekühlt,	Kubota® WG1605; Nennleistung: 37,3 kW (50 PS), 1,6 l. Wassergekühlt,
MOTOR	Diesel, 1,498 Liter, Nennleistung 27,2 kW (36,5 PS). Biodiesel-kompatibel (B-20).	Vierzylinder, elektronische Einspritzung, Gasbedienung, 3-Weg-Katalysator, angetriebene Ventile und ein Diagnostikanschluss.
KÜHLSYSTEM	Mittig montierter Kühler (3,1 l) mit davor montiertem Ölkühler.	
KRAFTSTOFFANLAGE	Polyethylen-Kraftstofftank (45 l) mit 3,8 cm großer Einfüllöffnung an der Beifahrerseite für das Auftanken; entlüfteter Benzindeckel mit mechanischer schwimmerartigen Benzinuhr; Inline-Kraftstofftank-Ersatzfilter (Dieselkraftstoff).	Kraftstofftank aus Polyethylen/Nylon mit niedriger Durchdringung (45 l) und 3,8 cm großer Einfüllöffnung an der Beifahrerseite für das Auftanken; entlüfteter Benzindeckel (3,5 psi) mit elektronischer Benzinuhr an der Konsole, Inline-Kraftstofftank-Ersatzfilter (Dieselkraftstoff).
ANTRIEBSANLAGE	Hydrostatischer Systemantrieb von zwei Hinterradantrieben mit Planetenü Rückwärtsfahrgeschwindigkeit.	ibersetzung; über Fußpedal gesteuerte Vorwärts- bzw.
FAHRGESCHWINDIGKEIT, BODENFREIHEIT	Vorwärts: 0-16,1 km/h. Rückwärts: 0-6,4 km/h.	
REIFEN	Vorne: Durchmesser 58 cm, 4 PR Reifen mit Rasenprofil, Rad hat 5-Loch-Schraubenmuster für Radnaben. Hinten: Durchmesser 67 cm, 4 PR Reifen mit Rasenprofil, Rad hat 8-Loch-Schraubenmuster für Radnaben.	
BREMSEN	Zweirad, über mechanisches Kabel betätigte Mehrscheibennassbremsen mit zusätzlicher hydrostatischer Bremsung über Gelenkwelle	
HAUPTRAHMEN	Geschweißter, gehärteter Profilstahl.	
AUFHÄNGUNG	Vorne: Starrachse mit zwei unabhängigen Blattfedern und zwei Stoßdämpfern; hinten: Starr mit Rasenreifen.	
LENKUNG	Komplett hydraulisch mit dedizierter Stromquelle, Lenkwinkel von 48°	
MESSANZEIGEN, LAMPEN	Zündung, Warnlampe für Spannung, Warnlampe für Kühlmitteltemperatur,	Glühkerzenlampe, Warnlampe für Motoröldruck, Sprühsystem-Druckmanometer.
BEDIENELEMENTE	Gasbedienung, Sprühpumpensteuerschalter, Düsenumwälzungsschalter, Schalter für Ein-/Ausschalten der einzelnen Ausleger, Lampen am Pumpenschalter, Rührwerk- und Auslegerschalter, Schweinwerferschalter, Betriebstundenzähler, Geschwindigkeitssteuerungsschalter mit Lampe, Anschlüsse für Zubehörschalter.	
SITZE	Schalensitze mit Halterung für einfaches Vorwärtskippen, abnehmbare Schlinks nach rechts austauschbar.	nrauben ermöglichen Einstellung auf mehrere Sitzpositionen, Sitze sind von
ELEKTRISCHE FEATURES	12 Volt mit 690 Kaltstartampere bei -18° C. Lichtmaschine mit 12 Volt, 60 Ampere. Am Armaturenbrett befestigte Zündung mit Glühkerzentimer.	
BELEUCHTUNG	Rechteckige, abgedichtete Halogenscheinwerfer (12 Volt).	
GERÄUSCHPEGEL	85 dB(A) am Ohr des Benutzers bei normalem Betrieb.	
GEWICHT	Auffahrgewicht: 1.225 kg; Versandgewicht: 1.225 kg, Fahrzeugleergewicht: 1.225 kg; 2.506 kg, MGVW: 2.960 kg.	
ABMESSUNGEN	Abmessungen mit Sprühsystem: Gesamtlänge: 391 cm, nach vorne verlagerte Ausleger, Wendekreis: 4,7 m, Gesamtbreite: 175 cm, nach vorne verlagerte Ausleger, 8,1 m, Innenseite o Höhe: 146 cm	
GARANTIE	2-jährige eingeschränkte Garantie. Weitere Informationen finden Sie in de	r Bedienungsanleitung.
ZULASSUNG	SAE 2258 Dez 2003 und EU 98/37/EG Maschinenrichtlinie.	

SPRÜHFAHRZEUG – TECHNISCHE DATEN

LÖSUNGSBEHÄLTER	Verdichtetes, stoßsicheres Polyethylen mit großer Füllöffnung (41 cm).
BEHÄLTERVOLUMEN	1.136 Liter.
SPRÜHPUMPE	Verstellbarer Hydraulikantrieb mit 6 Membranen, maximal 151 I/min, 15,17 bar.
RÜHRWERK	Drei seitlich montierte Umwälzungsstrahldüsen für Behälterumwälzung.
BEDIENELEMENTE	Gasbedienungssperre, Ein/Aus-Schalter für Rührwerk, Hauptpumpenschalter, Kippschalter für das Anheben bzw. Absenken der Ausleger, Kippschalter für das Ein- bzw. Ausschalten der Auslegerabschnitte, Schalter für manuellen bzw. automatischen Modus und Steuerung für Motordrehzahl.
OPTIONEN	Pro Control™ XP-Sprühsystemkonsole, Modellnummer 41604; Tachometer, Bestellnummer 106-4839; Sprühfahrzeug (CE), 106-4841; Wärmeschutzblechdecke, 106-4843; Ejektor (Clean Load), Modellnummer 41622; Spülkit, Modellnummer 41614; elektrische Schlauchtrommel, Modellnummer 41621; Spritzpistole, Modellnummer 41118; Schaummarkierer, Modellnummer 41232; Ultra Sonic Boom, Modellnummer 41219; Kabine mit Klimaanlage (von Custom Products), Sonnendach (von Custom Products), Kubota-Lichtmaschine mit 60 Ampere, Bestellnummer 117-5540; abgedeckte Auslegerhaube von Toro, Modellnummer 41602.
	Düsen: Kit (eine Düse). Modellnummer 41024. Straßenzulassung. Modellnummer 41603

OFFENER AUSLEGER (GRUNDAUSSTATTUNG)

AUSLEGER	Drei Sektionen mit 5,6 m, offene Ausleger mit Dreieck-Streben, mit optionalem Kit ausfahrbar bis 6,3 m.
SPRÜHDÜSEN	Verwehungsreduzierung, Schnellkupplung mit Membranrückschlagventilen. Befestigung an Dreifach-Düsenstock.

MULTI PRO®5800 ZUBEHÖR

MULTI PRO 5800 – ZUBEHÖR*

PRO CONTROL XP SPRITZSYSTEMKONSOLE	Die zusätzliche Genauigkeit verhindert Verschwendung und garantiert maximale Wirksamkeit der chemischen Anwendungen. Einfache Programmierung für zwei voreingestellte Ausbringmengen und eine manuelle Steuerung für das Sprühen einzelner Stellen. Das XP-System kalibriert den Fluss sofort automatisch und erhält eine gleichmäßige und genaue Dosierung. Außerdem werden geänderte Systemeingaben ausgeglichen, wie z.B. geänderte Fahrgeschwindigkeit aufgrund des Terrains und Ein- und Ausschalten von Auslegerabschnitten. Modellnummer 41604.
TACHOMETER	Bestellnummer 106-4839.
SPRÜHFAHRZEUG (CE)	Bestellnummer 106-4841.
HITZESCHUTZBLECH	Bestellnummer 106-4843.
CLEANLOAD-EJEKTORKIT	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. Modellnummer 41622.
FRISCHWASSERSPÜLUNG (114 L)	Dieses System, das unauffällig hinter dem Hauptbehälter sitzt, hat eine eigene Elektropumpe, Schläuche und zwei Spüldüsen. Mit 38 Litern pro Zyklus kann es drei Spülvorgänge abschließen. Modellnummer 41614.
ELEKTRISCHE SCHLAUCHHASPEL	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. Modellnummer 41621.
SPRITZPISTOLE	Modellnummer 41118.
PROFI-SCHAUMMARKIERERKIT	Schaumtropfen garantieren genau parallel verlaufende Ausbringungsbahnen. Wählen Sie die Schaummarkierung für einen oder beide Ausleger. Modellnummer 41232.
ULTRASCHALL-AUSLEGER- NIVELLIERUNGSKIT	Neue Ultraschallsensoren garantieren automatisch die richtige Sprühhöhe bei einer modellierten Rasenfläche. Modellnummer 41219.
RUNDUMKABINE	Sicherheitskabine ohne Sichtbeeinträchtigung mit Klimaanlage, Scheibenwischer und Spiegeln. (Von Custom Products in Litchfield, 1-800-CAB-LINE).
KLIMAANLAGE	Hergestellt von Litchfield, 1-800-CAB-LINE.
AUSLEGERHAUBE FÜR WINDABDRIFTREDUZIERUNG	Geht 30,5 cm unter den Standardausleger, um den Windabdrift der Chemikalien zu verringern und erhält komplette Auslegerfunktionalität. Modellnummer 41602.
SATZ (EINE DÜSE)	Modellnummer 41024.
SPRÜHDÜSEN	Eine komplette Produktlinie von Berührungs-, Systemic- und abdriftreduzierenden Düsen. Neue Lufteinschlussdüsen geben eine genauere Ausbringung, gleichförmigere Tropfen, geringere Abdrift und gleichmäßige Überdeckung.
SONNENDACH	Hartschalensonnendach mit optionaler Windschutzscheibe. (Von Custom Products in Litchfield, 1-800-CAB-LINE).
STRASSENZULASSUNGSKIT	Modellnummer 41603. Beleuchtung gemäß StVOZ (Blinker, Scheinwerfer, Halter für KFZ-Zeichen).
BBA-KIT	Modellnummer 41608. Für CE, Deutschland. Umfasst Frischwasserspülkit und Schlauch für BBA-Konformität.
MANUELLES SPRÜHSYSTEM	Zusätzliches Steuermodul zur Verwendung des Sprühfahrzeugs ohne ProControl™ XP. Bestellnummer 132-5570.

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 2/15

Der Multi Pro 5800 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. 200-7250 DE









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

