

Serie T7

- Zulaufgröße: 25 mm (1 Zoll) NPT oder BSP
- Wurfweite: 14,0 bis 25,3 m (46 bis 83')
- Arbeitsdruckbereich: 2,8 bis 6,9 bar (40 bis 100 psi)

Der Toro® T7 Getrieberegner ist robust und hält den schwierigsten Bedingungen und dem Vandalismus stand, der auf Gemeinde- und Regierungsgrünflächen, Sportplätzen und kommerziellen Anwendungen mit Getrieberegnern auftritt.



Brauchwasseroptionen sind erhältlich



SST-Aufsteigeroptionen sind erhältlich

Merkmale & Vorteile

Abwurfwinkelanzeige oben

Anzeige für die Abwurfwinkeleinstellung ist oben am Getrieberegner für eine einfache Einstellung von 45° bis 360° im nassen oder trockenen Zustand.

Hochleistungsdüsen

Ein Anschluss stellt sicher, dass das Wasser gleichmäßig im Muster verteilt wird, ohne dass eine zu große Wassermenge am Kopf austritt, sodass Samen nicht weggespült werden.

Schutz vor Vandalismus- und Missbrauch

Beibehaltung des eingestellten Sektors durch Smart Arc™ Speicher bei Vandalismus.

Designlösungen und Sicherheit

Standardrückschlagventil verhindert Auslaufen an niedrigster Stelle. Kleiner, freiliegender Durchmesser verhindert mögliche Verletzungen in Spielbereichen.

Haltbarkeit

Stabile Rückzugfeder und wassergeschmierter Antrieb. Kontaktdichtung verringert Verklebungen und undichte Stellen an der Kontaktdichtung.



Standardgummikappe mit Abwurfwinkelanzeige von 45° bis 360° vereinfacht die Installation und die Wartung

Technische Daten

Abmessungen

- Aufsteighöhe bis Düse: 127 mm (5 Zoll)
- Gehäusehöhe: 223,5 mm (8,8 Zoll)
- Durchmesser der Gummiabdeckung: 55,9 mm (2,2 Zoll)
- Gehäusedurchmesser: 68,6 mm (2,7 Zoll)

Technische Angaben

- Niederschlagsmenge: 7,6 bis 14,0 mm (0,30 bis 0,55 Zoll) pro Stunde
- Wurfweite: 14,0 bis 25,3 m (46' bis 83')
- Durchflussmenge: 25,4 bis 115,3 l/min (6,7 bis 30,6 GPM)
- Arbeitsdruckbereich: 2,8 bis 7,0 bar (40 bis 100 psi)
- Zulaufgröße: 25 mm (1 Zoll) NPT-Gewinde oder 25 mm (1 Zoll) BSP-Gewinde
- Düsenabwurfwinkel: 25°
- Abwurfwinkeleinstellung: 45° bis 360° (bei 360° einseitig gerichtet)

Zusätzliche Funktionen

- Standardrückschlagventil
- Mit Gewindekappe gehaltener Aufsteiger
- Verstellbarer/umkehrbarer Stator
- Sieben Düsengrößen von 26,5 bis 102 l/min (7 bis 27 GPM)
- Rutschkupplung
- Düsenstütze/Verteilerschraube
- Hochziehen des Aufsteigers oben am Düsensockel
- Einstell-/Hochziehwerkzeug wird mitgeliefert
- Abschließbare Kappenschraube

Erhältliche Optionen

- Edelstahl-Aufsteiger
- Brauchwasseranzeige

Garantie

- Fünf Jahre

T7 Rotor – Modellliste

Modell	Beschreibung
T7P-52	25-mm-Rotor (1 Zoll), BSP-Gewinde
T7PSS-52	25-mm-Rotor (1 Zoll), BSP-Gewinde, Edelstahlaufsteiger
T7P-02	25-mm-Rotor (1 Zoll), NPT-Gewinde
T7PSS-02	25-mm-Rotor (1 Zoll), NPT-Gewinde, Edelstahlaufsteiger

T7 Sport-Getrieberegnerdüse – Leistungsdaten – metrisch

Düse	Druck	Fluss (l/min)	Wurfweite (m)	Berechnungs- menge, mm/h ■	Berechnungs- menge, mm/h ▲
7,0	2,8	25,8	14,1	7,87	9,09
	3,4	28,1	14,8	8,21	9,48
	4,1	30,7	14,9	8,60	9,93
	4,8	33,7	15,3	9,07	10,47
	5,5	36,6	15,8	9,09	10,50
	6,2	38,9	15,8	9,29	10,73
	6,9	41,1	16,3	9,10	10,51
9,0	2,8	28,5	14,4	8,35	9,64
	3,4	31,2	15,4	8,07	9,32
	4,1	33,7	15,3	8,38	9,68
	4,8	37,1	15,8	8,87	10,25
	5,5	39,7	16,4	8,80	10,16
	6,2	42,4	16,3	9,06	10,46
	6,9	44,8	16,5	9,23	10,65
12,0	2,8	37,7	15,3	9,74	11,24
	3,4	39,9	16,3	9,92	11,46
	4,1	43,6	17,3	10,04	11,59
	4,8	47,5	18,0	10,52	12,15
	5,5	51,1	18,2	10,92	12,61
	6,2	54,4	18,5	11,22	12,95
	6,9	57,5	19,2	11,43	13,20
16,0	2,8	50,8	16,0	11,68	13,49
	3,4	56,6	17,4	11,67	13,47
	4,1	59,8	18,3	11,48	13,26
	4,8	64,8	18,6	12,03	13,90
	5,5	69,7	19,4	12,10	13,97
	6,2	74,3	19,6	12,50	14,43
	6,9	78,7	20,0	12,82	14,80
20,0	2,8	61,0	15,8	14,02	16,19
	3,4	69,7	17,5	13,38	15,45
	4,1	74,1	18,6	13,29	15,35
	4,8	79,5	19,4	13,81	15,95
	5,5	85,5	20,2	13,07	15,09
	6,2	90,8	20,7	13,47	15,56
	6,9	95,7	21,4	13,78	15,91
24,0	2,8	58,5	16,4	13,99	16,15
	3,4	67,0	18,4	12,02	13,88
	4,1	74,8	19,4	12,18	14,06
	4,8	81,8	20,2	12,51	14,45
	5,5	88,2	20,8	12,69	14,65
	6,2	94,2	21,3	13,16	15,19
	6,9	99,6	22,0	12,76	14,74
27,0	2,8	73,3	16,8	15,66	18,08
	3,4	83,2	19,6	12,72	14,69
	4,1	90,2	21,6	11,56	13,35
	4,8	97,2	22,0	12,11	13,99
	5,5	103,5	22,3	12,55	14,49
	6,2	109,9	22,7	12,97	14,98
	6,9	115,5	22,9	13,27	15,33

Bestellinformationen – T7 Regner

T7PXX-XX-X

Beschreibung	Optional	Gewinde	Optional
T7P	SS	XX	E
T7P—Sport-Getrieberegner	SS—Aufsteiger aus Edelstahl	02—NPT-Gewinde 52—BSP-Gewinde	E—Brauchwasser

Beispiel: Für einen T7P-Regner mit einem Edelstahlaufsteiger und NPT-Gewinde würden Sie Folgendes angeben: T7PSS-02