

- **Zulaufgröße: 25 mm, NPT oder BSP**
- **Wurfweite: 14,0-25,0 m**
- **Arbeitsdruckbereich: 2,8-7,0 bar**

Der Toro® T7 Getrieberegner ist robust und hält den schwierigsten Bedingungen und dem Vandalismus stand, der auf öffentlichen Grünflächen, Sportplätzen bei kommerziellen Anwendungen mit Getrieberegner auftritt.



Brauchwasseroptionen sind erhältlich



SST-Aufsteigeroptionen sind erhältlich

Merkmale & Vorteile

Zugängliche Sektoranzeige

Die Anzeige für die Sektoreinstellung ist oben am Getrieberegner platziert, für eine einfache Einstellung von 50°-360° im nassen und trockenen Zustand.

Hochleistungsdüsen

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

Schutz vor Vandalismus- und Missbrauch

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

Designlösungen und Sicherheit

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

Haltbarkeit

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

Vielseitigkeit

Auch als Niedrigflussversionen für Anwendungen mit kurzen Wurfweiten (<15,2 m) erhältlich, z. B. für Fußballfelder

T7-Getrieberegner Modellliste

Modell	Beschreibung
• T7P-02	25 mm, Getrieberegner, NPT
• T7P-02E	25 mm, Getrieberegner, Brauchwasseranzeige, NPT
• T7P-02L	25 mm, Getrieberegner, Niedrigfluss, NPT
• T7P-02LE	25 mm, Getrieberegner, Niedrigfluss, Brauchwasseranzeige, NPT
• T7PSS-02	25 mm, Edelstahl-Getrieberegner, NPT
• T7PSS-02E	25 mm, Edelstahl-Getrieberegner, Brauchwasseranzeige, NPT
• T7PSS-02L	25 mm, Getrieberegner, Niedrigfluss, NPT
• T7PSS-02LE	25 mm, Getrieberegner, Niedrigfluss, Brauchwasseranzeige, NPT
• T7P-52	25 mm, Getrieberegner, BSP
• T7P-52E	25 mm, Getrieberegner, Brauchwasseranzeige, BSP
• T7P-52L	25 mm, Getrieberegner, Niedrigfluss, BSP
• T7P-52LE	25 mm, Getrieberegner, Niedrigfluss, Brauchwasseranzeige, BSP
• T7PSS-52	25 mm, Edelstahl-Getrieberegner, BSP
• T7PSS-52E	25 mm, Edelstahl-Getrieberegner, Brauchwasseranzeige, BSP
• T7PSS-52L	25 mm, Getrieberegner, Niedrigfluss, BSP
• T7PSS-52LE	25 mm, Getrieberegner, Niedrigfluss, Brauchwasseranzeige, BSP



Standardgummikappe mit Sektoranzeige von 45°-360° vereinfacht die Installation und die Wartung.

Technische Daten

Abmessungen

- Aufsteighöhe bis Düse: 127 mm
- Gehäusehöhe: 220 mm
- Durchmesser der Gummikappe: 57 mm
- Gehäusedurchmesser: 70 mm

Technische Daten

- Niederschlagsmenge: 7,6-14,0 mm pro Stunde
- Wurfweite: Niedrigflussmodelle: 11,6-16,2 m
Hochflussmodelle: 14,0-25,0 m
- Durchflussmenge: Niedrigflussmodelle: 6,4-49,2 l/min
Hochflussmodelle: 25,4-116 l/min;
- Arbeitsdruckbereich: 2,8-7,0 bar
- Zulaufgröße: 25 mm, NPT-Gewinde oder 25 mm, BSP-Gewinde
- Düsenabwurfwinkel: 25°
- Sektoreinstellung: 50°-360° (bei 360° einseitig gerichtet)

T7 Getrieberegnerdüse für Sportplätze - Leistungsdaten - hoher Fluss - metrisch

Düse	Druck (bar)	Fluss (l/min)	Wurfweite (m)	Berechnungs- menge, mm/h ■	Berechnungs- menge, mm/h ▲
7,0	2,8	25,8	14,1	7,87	8,97
	3,4	28,1	14,8	8,21	9,36
	4,1	30,7	14,9	8,60	9,81
	4,8	33,7	15,3	9,07	10,34
	5,5	36,6	15,8	9,09	10,37
	6,2	38,9	15,8	9,29	10,59
6,9	41,1	16,3	9,10	10,37	
9,0	2,8	28,5	14,4	8,35	9,52
	3,4	31,2	15,4	8,07	9,20
	4,1	33,7	15,3	8,38	9,55
	4,8	37,1	15,8	8,87	10,12
	5,5	39,7	16,4	8,80	10,04
	6,2	42,4	16,3	9,06	10,33
6,9	44,8	16,5	9,23	10,52	
12,0	2,8	37,7	15,3	9,74	11,10
	3,4	39,9	16,3	9,92	11,32
	4,1	43,6	17,3	10,04	11,45
	4,8	47,5	18,0	10,52	11,99
	5,5	51,1	18,2	10,92	12,45
	6,2	54,4	18,5	11,22	12,79
6,9	57,5	19,2	11,43	13,03	
16,0	2,8	50,8	16,0	11,68	13,32
	3,4	56,6	17,4	11,67	13,30
	4,1	59,8	18,3	11,48	13,09
	4,8	64,8	18,6	12,03	13,72
	5,5	69,7	19,4	12,10	13,80
	6,2	74,3	19,6	12,50	14,25
6,9	78,7	20,0	12,82	14,62	
20,0	2,8	61,0	15,8	14,02	15,99
	3,4	69,7	17,5	13,38	15,26
	4,1	74,1	18,6	13,29	15,16
	4,8	79,5	19,4	13,81	15,75
	5,5	85,5	20,2	13,07	14,90
	6,2	90,8	20,7	13,47	15,36
6,9	95,7	21,4	13,78	15,71	
24,0	2,8	58,5	16,4	13,99	15,95
	3,4	67,0	18,4	12,02	13,70
	4,1	74,8	19,4	12,18	13,88
	4,8	81,8	20,2	12,51	14,27
	5,5	88,2	20,8	12,69	14,47
	6,2	94,2	21,3	13,16	15,00
6,9	99,6	22,0	12,76	14,55	
27,0	2,8	73,3	16,8	15,66	17,86
	3,4	83,2	19,6	12,72	14,51
	4,1	90,2	21,6	11,56	13,18
	4,8	97,2	22,0	12,11	13,81
	5,5	103,5	22,3	12,55	14,31
	6,2	109,9	22,7	12,97	14,79
6,9	115,5	22,9	13,27	15,13	

Wurfweite in Meter. Daten basieren auf 360°.

Zusätzliche Funktionen

- Standardauslaufsperrventil
- Mit Gewindekappe gehaltener Aufsteiger
- Verstellbarer/umkehrbarer Stator
- Zwei Düsenstrukturen:
Niedrigfluss: 6 Düsen (2, 3, 4,5, 6, 7,5 und 9)
Hoher Fluss: 7 Düsen (7, 9, 12, 16, 20, 24 und 27)
- Rutschkupplung
- Düsenstütze/Verteilerschraube
- Hochziehen des Aufsteigers oben am Düsensockel
- Einstell-/Hochziehwerkzeug wird mitgeliefert
- Abschließbare Kappenschraube

Erhältliche Optionen

- Edelstahl-Aufsteiger
- Brauchwasseranzeige

Garantie

- 5 Jahre

T7 Sport-Getrieberegnerdüse – Leistungsdaten – Niedrigfluss - metrisch

Düse	Druck (bar)	Fluss (l/min)	Wurfweite (m)	Berechnungs- menge, mm/h ■	Berechnungs- menge, mm/h ▲
2,0	2,8	6,5	12,2	2,78	3,17
	3,4	7,4	12,8	3,15	3,59
	4,1	8,2	12,8	3,32	3,78
	4,8	8,9	12,5	3,61	4,11
	5,5	9,6	12,8	3,88	4,43
	6,2	10,3	12,5	3,94	4,50
6,9	10,9	12,5	4,19	4,78	
3,0	2,8	9,2	12,5	3,91	4,46
	3,4	10,5	12,8	4,23	4,83
	4,1	11,7	12,5	4,51	5,14
	4,8	12,8	12,5	4,92	5,61
	5,5	13,8	12,8	5,05	5,76
	6,2	14,7	12,5	5,15	5,87
6,9	15,4	13,1	5,37	6,12	
4,5	2,8	15,4	11,6	6,89	7,86
	3,4	17,6	12,5	6,77	7,72
	4,1	19,6	12,5	7,52	8,58
	4,8	21,3	12,8	7,82	8,92
	5,5	23,0	12,8	8,43	9,61
	6,2	24,6	13,1	8,59	9,79
6,9	26,0	13,1	9,10	10,38	
6,0	2,8	18,6	13,1	6,51	7,42
	3,4	21,3	14,0	6,51	7,42
	4,1	23,7	14,6	6,66	7,59
	4,8	26,7	15,2	7,18	8,19
	5,5	27,9	14,9	7,51	8,56
	6,2	29,8	15,2	7,70	8,78
6,9	31,7	15,2	8,19	9,34	
7,5	2,8	21,9	13,4	7,30	8,33
	3,4	25,1	14,0	7,66	8,74
	4,1	27,9	14,6	7,82	8,92
	4,8	30,5	15,2	8,20	9,35
	5,5	33,0	15,5	8,54	9,74
	6,2	35,8	15,8	9,26	10,55
6,9	37,4	15,8	8,95	10,20	
9,0	2,8	27,7	13,7	8,85	10,10
	3,4	31,9	14,9	8,60	9,80
	4,1	35,5	15,5	8,83	10,07
	4,8	39,5	16,5	9,08	10,36
	5,5	42,7	16,8	9,11	10,39
	6,2	45,6	16,8	9,74	11,11
6,9	48,2	17,1	9,94	11,33	

Wurfweite in Meter. Daten basieren auf 360°.

Bestellangaben – T7 Regner

T7PXX-XXXX			
Beschreibung	Optional	Gewinde	Optional
T7P	SS	XX	E
T7P: Getrieberegner für Sportplätze	SS: Aufsteiger aus Edelstahl	02: NPT-Gewinde 52: BSP	E: Brauchwasser L: Niedrigfluss
Beispiel: Für einen T7P-Regner mit einem Edelstahlaufsteiger und einer Brauchwasser-Gummikappe würden Sie Folgendes angeben: T7PSS-02LS			