

Serie T5

- **Zulaufgröße: 20 mm**
- **Wurfweite: 7,6-15,2 m**
- **Arbeitsdruckbereich: 1,7-4,8 bar**

Die neuen Toro® Getrieberegner der Serie T5 erfüllen alle grundlegenden Beregnungsanforderungen und überraschen mit einigen Extras.



Brauchwasseroptionen sind erhältlich



Auslaufsperrventile sind erhältlich

Merkmale & Vorteile

127 mm, Versenkregner

Ersetzt mühelos viele Konkurrenzgeräte derselben Größe (100 mm), hat aber eine zusätzliche Aufsteigerhöhe von 2,5 cm.

Standardgummikappe

Der Regner ist oben mit einer robusten Gummikappe abgedeckt, um Aufprallverletzungen und Haftung zu verringern.

Düsenatz

Der T5 hat eine komplette Düsenstruktur mit 8 Standarddüsen (25°) und vier Niedrigwinkeldüsen (10°).

Optionales Auslaufsperrventil

Hält Wassersäulen bis zu 2,1 m.

Zugängliches Einstellen des Sektors

Der T5 kann auf einen Mindestsektor von 40° und einen Vollkreis von 360° eingestellt werden. Der Sektor wird mit einem kleinen Schraubenzieher an der Oberseite des Regners verstellt.

RapidSet™ Sektoreinstellung

Einfache Sektoreinstellung ohne Werkzeuge vermeidet zu starkes Anziehen und eventuelle Beschädigung des Getrieberegners.

Serie T5 – Modellliste

Modell	Beschreibung
T5P	127 mm, Flächenversenkregner ohne Auslaufsperrventil
T5PCK	127 mm, Flächenversenkregner mit Auslaufsperrventil
T5PE	127 mm, Flächenversenkregner ohne Auslaufsperrventil/ Brauchwasserkappe
T5S	Strauch mit Auslaufsperrventil
T5HP	High-Pop (hoher Aufsteiger)
T5P-RS	127 mm, Flächenversenkregner mit RapidSet
T5PCK-RS	127 mm, Flächenversenkregner mit Auslaufsperrventil mit RapidSet



Weitreichende Tests für die Effizienz der T5 Düsen wurden mit SPACE-Berechnungen ausgeführt



Ein Flussgleichrichter richtet den Wasserfluss hinter der Düse aus.

Düsen

Die Geometrie der Düse optimiert die Wasserverteilung.



Technische Daten

Abmessungen

	Rasenversenkregner	Strauch	HP
Gehäusedurchmesser:	57 mm	57 mm	57 mm
Kappendurchmesser:	67 mm	Nicht zutreffend	67 mm
Höhe:	190 mm	196 mm	429 mm

Technische Daten

- Wurfweite: 7,6-15,2 m
- Sektors : 40–360°
- Durchflussmenge: 2,8-36,5 l/min
- Arbeitsdruckbereich: 1,7-4,8 bar
- Abwurfwinkel: 25° Standard, 10° Niedrigwinkel
- Aufsteigerhöhe bis Düse: 127 mm
- Zulauf: 20 mm
- Standardausstattung mit Düse Nr. 3.0

Erhältliche Optionen

- Auslaufsperrventil
- RapidSet™ Sektoreinstellung

Garantie

- 5 Jahre

Niedrigwinddüsen der Serie T5 – Leistungsdaten – metrisch

Düse	Druck bar	Wurfweite m.	Fluss m³/h	Fluss l/m	Berechnungsmenge (mm/h)	
					■	▲
1,0 LA	1,7	7,62	0,17	2,8	5,79	6,68
	2,0	7,99	0,19	3,1	5,84	6,74
	2,5	8,53	0,22	3,6	5,93	6,84
	3,0	8,53	0,23	3,8	6,29	7,26
	3,5	8,71	0,25	4,1	6,52	7,53
	4,0	8,84	0,27	4,4	6,82	7,88
	4,5	8,84	0,28	4,7	7,27	8,39
1,5 LA	1,7	8,23	0,25	4,2	7,38	8,52
	2,0	8,60	0,27	4,5	7,38	8,52
	2,5	9,18	0,31	5,2	7,39	8,53
	3,0	9,40	0,34	5,7	7,68	8,87
	3,5	9,45	0,38	6,3	8,41	9,71
	4,0	9,45	0,41	6,8	9,13	10,55
	4,5	9,45	0,43	7,2	9,67	11,16
2,0 LA	1,7	8,84	0,32	5,3	8,14	9,40
	2,0	9,08	0,35	5,8	8,41	9,72
	2,5	9,49	0,40	6,7	8,89	10,27
	3,0	9,71	0,45	7,6	9,64	11,14
	3,5	9,93	0,49	8,2	9,98	11,52
	4,0	10,06	0,52	8,7	10,37	11,98
	4,5	10,06	0,56	9,3	11,00	12,70
3,0 LA	1,7	8,84	0,50	8,3	12,79	14,77
	2,0	9,33	0,54	8,9	12,32	14,23
	2,5	10,10	0,60	10,1	11,84	13,67
	3,0	10,32	0,68	11,3	12,73	14,70
	3,5	10,71	0,74	12,3	12,87	14,86
	4,0	10,97	0,79	13,2	13,17	15,21
	4,5	10,97	0,84	14,0	13,96	16,12

T5 – Leistungsdaten – metrisch

Düse	Druck bar	Wurfweite (m)	Fluss m³/h	Fluss l/m	Berechnungsmenge (mm/h)	
					■	▲
1,5	1,7	10,06	0,26	4,4	5,16	5,96
	2,0	10,18	0,28	4,7	5,44	6,29
	2,5	10,40	0,32	5,3	5,90	6,82
	3,0	10,62	0,35	5,9	6,27	7,25
	3,5	10,67	0,38	6,3	6,69	7,73
	4,0	10,76	0,40	6,7	6,99	8,07
2,0	1,7	10,67	0,33	5,5	5,79	6,68
	2,0	10,79	0,36	6,0	6,20	7,16
	2,5	11,01	0,42	7,0	6,89	7,96
	3,0	11,23	0,47	7,8	7,46	8,62
	3,5	11,28	0,51	8,4	7,94	9,17
	4,0	11,28	0,54	9,0	8,52	9,83
2,5	1,7	11,28	0,59	9,8	9,21	10,64
	2,0	10,79	0,44	7,3	7,53	8,70
	2,5	11,01	0,51	8,5	8,41	9,71
	3,0	11,23	0,57	9,5	8,99	10,39
	3,5	11,28	0,61	10,2	9,62	11,11
	4,0	11,28	0,65	10,9	10,27	11,86
3,0	1,7	11,28	0,69	11,5	10,89	12,58
	1,7	10,97	0,50	8,3	8,30	9,58
	2,0	11,22	0,54	8,9	8,52	9,84
	2,5	11,66	0,60	10,1	8,88	10,25
	3,0	12,10	0,68	11,3	9,25	10,68
	3,5	12,19	0,75	12,6	10,15	11,72
4,0	4,0	12,19	0,82	13,6	11,01	12,72
	4,5	12,19	0,86	14,4	11,61	13,41
	1,7	11,28	0,67	11,2	10,54	12,17
	2,0	11,64	0,72	12,1	10,69	12,34
	2,5	12,27	0,82	13,7	10,92	12,61
	3,0	12,71	0,91	15,2	11,30	13,04
5,0	3,5	12,80	0,98	16,3	11,92	13,77
	4,0	12,89	1,04	17,3	12,49	14,42
	4,5	13,11	1,10	18,4	12,83	14,81
	1,7	11,89	0,85	14,2	12,05	13,92
	2,0	12,13	0,92	15,3	12,50	14,44
	2,5	12,57	1,04	17,3	13,15	15,18
6,0	3,0	13,02	1,14	19,0	13,44	15,51
	3,5	13,46	1,24	20,7	13,73	15,86
	4,0	13,72	1,33	22,2	14,14	16,33
	4,5	13,72	1,39	23,1	14,73	17,01
	1,7	11,89	0,95	15,9	13,50	15,59
	2,0	12,38	1,04	17,4	13,65	15,76
8,0	2,5	13,22	1,21	20,1	13,79	15,92
	3,0	13,88	1,35	22,4	13,96	16,12
	3,5	14,20	1,45	24,2	14,42	16,65
	4,0	14,42	1,55	25,9	14,93	17,24
	4,5	14,63	1,65	27,4	15,39	17,77
	1,7	10,97	1,31	21,8	21,69	25,05
8,0	2,0	11,83	1,43	23,8	20,43	23,59
	2,5	13,26	1,64	27,3	18,65	21,54
	3,0	14,14	1,80	29,9	17,96	20,74
	3,5	14,50	1,95	32,4	18,51	21,37
	4,0	14,81	2,08	34,7	18,99	21,93
	4,5	15,24	2,20	36,7	18,97	21,91

1. Berechnungsmengen basieren auf Halbkreiseinsatz
2. ■ Viereckiger Bereich basiert auf einem Durchmesser von 50 % der Wurfweite
3. ▲ Dreieckiger Bereich basiert auf einem Durchmesser von 50 % der Wurfweite

Bestellangaben – T5 Regner

T5X-XXXX-XX-X						
Beschreibung	Gehäuse	Düse		Optional	Optional	
T5	P	XXXX		XX	E	
T5: T5	P: Flächenversenkregner S: Strauch HP: High-Pop	15: 1,5 GPM 20: 2,0 GPM 25: 2,5 GPM 30: 3,0 GPM	40: 4,0 GPM 50: 5,0 GPM 60: 6,0 GPM 80: 8,0 GPM	Niedrigwinddüse 10LA: 1,0 GPM 15LA: 1,5 GPM 20LA: 2,0 GPM 30LA: 3,0 GPM	CK: Check-O-Matic* RS: RapidSet (nur mit Flächenversenkregner)	E: Brauchwasser
Beispiel: Für einen T5-Flächenversenkregner mit einer 2,5-Düse würden Sie Folgendes angeben: T5P-25						