



- Zulaufgröße: ¾"
- Wurfweite: 7,6-15,2 m
- Arbeitsdruckbereich: 1,7-4,8 bar



Weitere Informationen
finden Sie unter
toro.com

Der Aufsteiger aus Edelstahl und der Düsensockel des Getrieberegners T5 RapidSet® aus Edelstahl ergeben zusätzliche Stärke und schützen den Getrieberegner vor Beschädigungen und zu hoher Abnutzung aufgrund von Vandalismus oder sandigem Boden. Sandige Böden sind abreibend und können bei Aufsteigern aus Kunststoff zu Riefen führen, die nach gewisser Zeit undichte Stellen an der Lippendichtung verursachen oder verhindern, dass der Aufsteiger vollständig zurückgezogen wird. In Bereichen mit starker Begehung, u. a. Parkanlagen, öffentliche Anlagen und Grünzüge, wird der Aufsteiger aus Edelstahl ggf. nicht so oft beschädigt und muss daher weniger ausgetauscht werden. Außerdem hat der T5 RapidSet® Getrieberegner aus Edelstahl die zum Patent angemeldete Einstellfunktion RapidSet® "NO TOOLS" (ohne Werkzeuge), eine Aufsteighöhe von 12,7 cm und die exklusiven Düsen mit Airfoil Technology™.

Merkmale & Vorteile

Sektoreinstellung ohne Werkzeuge mit dem RapidSet-Feature

Aufsteiger aus gewerblichem 304-Edelstahl und Düsensockelhülsen

Verhindert ein Steckenbleiben ausgefahrener Aufsteiger und Riefen im Aufsteiger, die von groben oder sandigen Böden verursacht werden

Robuste Konstruktion schützt den Aufsteiger und den Düsensockel vor Beschädigung aufgrund von Vandalismus



Bei einer Sektoreinstellung mit RapidSet® werden keine Werkzeuge benötigt.

Serie T5 – Modellliste

Modell	Beschreibung
T5PSS-RS	T5 RapidSet – Getrieberegner aus Edelstahl
T5PSSE-RS	T5 RapidSet – Getrieberegner aus Edelstahl mit Brauchwasserkappe
T5PCKSS-RS	T5 RapidSet – Getrieberegner aus Edelstahl mit vorinstalliertem Rückschlagventil
TP5CKSSE-RS	T5 RapidSet – Getrieberegner aus Edelstahl mit vorinstalliertem Rückschlagventil und Brauchwasserkappe
T5PCKSS1.5-RS	T5 RapidSet – Getrieberegner aus Edelstahl mit vorinstalliertem Rückschlagventil und Düse Nr. 1.5
T5PCKSS2.0-RS	T5 RapidSet – Getrieberegner aus Edelstahl mit vorinstalliertem Rückschlagventil und Düse Nr. 2.0
T5PCKSS2.5-RS	T5 RapidSet – Getrieberegner aus Edelstahl mit vorinstalliertem Rückschlagventil und Düse Nr. 2.5

COM: Rückschlagventil



Technische Daten

Abmessungen

- Gehäusedurchmesser: 57 mm
- Kappendurchmesser: 67 mm
- Höhe: 190 mm

Technische Angaben

- Wurfweite: 7,6-15,2 m
- Sektoreinstellung: 40–360°
- Durchflussmenge: 2,8–36,5 l/min
- Arbeitsdruckbereich: 1,7-4,5 bar
- Abwurfwinkel: 25° Standard, 10° Niedrigwinkel
- Aufsteighöhe bis Düse: 127 mm
- Zulauf: ¾"
- Im Werk wird eine Düse Nr. 3.0 installiert (Optionen mit vorinstallierten Düsen Nr. 1.5, Nr. 2.0 und Nr. 2.5 sind erhältlich)

Erhältliche Optionen

- Rückschlagventil
- RapidSet® Sektoreinstellung

Garantie

- 5 Jahre

T5 RapidSet® – Leistungsdaten – metrisch

Düse	Druck (bar)	Wurfweite (m)	Fluss (m³/h)	Fluss (l/min)	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	10,67	0,40	6,6	6,98	8,07
	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 Standardmäßig	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	12,19	0,82	13,6	11,01	12,72
4.0	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
	3,5	12,80	0,98	16,3	11,92	13,77
	4,0	12,89	1,04	17,3	12,49	14,42
5.0	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
	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
6.0	1,7	11,89	0,95	15,9	13,50	15,59
	2,0	12,38	1,04	17,4	13,65	15,76
	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
8.0	1,7	10,97	1,31	21,8	21,69	25,05
	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

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

Niedrigwinddüsen der Serie T5 – Leistungsdaten – metrisch

Düse	Druck (bar)	Wurfweite (m)	Fluss (m³/h)	Fluss (l/min)	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
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
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
3.0 LA	1,7	10,06	0,56	9,3	11,00	12,70
	2,0	10,84	0,60	10,1	11,84	13,67
	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

Bestellinformationen – T5 Regner

T5PXX SS X.XX-RS					
Beschreibung	Optional	Edelstahl-Aufsteiger	Spezialdüsen	Optional	
T5	XX	SS	X.X	E	-RS
T5P: Getrieberegner der Serie T5 RapidSet	CK: Check-O-Matic	Edelstahl	15: 5,9 l/min 20: 7,8 l/min 25: 9,5 l/min	E: Brauchwasser	RapidSet

Beispiel: Für einen T5 RapidSet Getrieberegner aus Edelstahl mit einer Düse Nr. 2.5 und Rückschlagventil würden Sie Folgendes angeben: T5P2.5: RS

toro.com

Weltweiter Hauptsitz
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. South
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.
DE 200-XXXXNA



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



Count on it.