



## T1 WEATHERMATIC - Der Kunststoffaufsteiger.

Der T1 vom amerikanischen Hersteller Weathermatic ist der „kleine Bruder“ vom mehrere tausendfach eingebauten und bewährten T3. Er ist für geringere Wurfweiten von 4,9 bis 12,2 Meter geeignet. Die besonders guten und langlebigen Materialien des T3 kommen selbstverständlich auch beim T1 zum Einsatz.

Besonders praktisch: Die Einstellung des Wurfsektors ist ohne zusätzliches Spezialwerkzeug durch einfaches Verstellen des Sektorings am Aufsteiger möglich.

### Technische Details

- standardmäßig ausgerüstet mit einer dicken und damit vandalismussicheren Gummiabdeckung
- auf der Abdeckung zeigen + und – die Einstellrichtung für den Wasserstrahl an
- durch die Radius-Justierschraube lässt sich der Wurfradius um bis zu 25% verringern
- eine Abdeckung, die die Sicherungsschraube der Düse vor Verunreinigung schützt
- Sicherheitskupplung als Vandalismusschutz
- Sperrvorrichtung wie bei einem Sprayer vorhanden
- erweiterte Bogen-Verweilzeit bei Teilkreismodellen liefert volle Abdeckung entlang von Rändern und Grenzen
- druckstabile Dichtungen sowie Pop-Up-Modelle aus Edelstahl gewährleisten lange Lebensdauer
- Hightech-Mikrofilter schützt den Rückführmechanismus des Regners
- stromlinienförmiges Rohr, um den Druckverlust durch den Regner herabzusetzen
- der Antriebsflussregler passt die Drehung automatisch der ausgewählten Düse an
- hochgenaues Antrieberzahnrad gewährleistet konstante Bewässerung

### Konstruktion

- hochfeste Plastikverbindungen und nichtrostende Metalle für eine lange Lebensdauer
- druckgetestete Dichtungen machen unerwünschten Wasseraustritt unmöglich

**Garantie** 5-Jahre-Herstellergarantie und 100%-Wasser-geprüft

### Zusatzausstattung

- Teilkreismodelle für die Bereiche von 40 bis 360° erhältlich (keine Spezial-Werkzeuge zum Justieren erforderlich)
- Optional wird für den T1 auch ein Rückschlagventil angeboten
- Abdeckung „Kein Trinkwasser“ erhältlich
- Vandalismus sicherer Verschluss bestellbar

### Abmessungen

Höhe (geschlossen): 19,4 cm, Höhe Pop-Up: 10,2 cm, Anschluss: ½ Zoll Innengewinde

### Leistung

Wurfradius: 4,90 bis 12,20 Meter

empfohlener Druckbereich: 2 bis 3,5 bar

Durchfluss: 0,12 bis 1,24 m³ pro Stunde

Niederschlagsrate: 15 mm pro Stunde bei 2,8 bar



T1 TURBO ROTARY SPRINKLER					
Düsen	Druck bar	Metric			
		Radius m	Fluss m³/hr	N.-Rate mm/hr ■	N.-Rate mm/hr ▲
0,75	2,1	4,88	0,13	11	13
	2,8	5,18	0,15	11	13
	3,4	5,18	0,17	13	15
1	2,1	5,18	0,17	13	15
	2,8	5,79	0,2	12	13
	3,4	6,4	0,23	11	13
1,5	2,1	6,1	0,28	15	17
	2,8	6,4	0,32	16	18
	3,4	6,71	0,35	15	18
2	2,1	7,01	0,32	13	15
	2,8	7,62	0,39	13	15
	3,4	8,23	0,46	13	15
2,5	2,1	8,53	0,41	11	13
	2,8	9,75	0,51	11	12
	3,4	10,36	0,58	11	12
3	2,1	9,14	0,53	13	14
	2,8	10,36	0,64	12	14
	3,4	10,67	0,69	12	14
4	2,1	9,45	0,74	16	19
	2,8	10,97	0,9	15	17
	3,4	11,28	0,92	14	17
5	2,1	10,06	0,94	18	21
	2,8	11,28	1,13	18	20
	3,4	12,19	1,27	17	19

