

Regner Serie Mini 8

- **Zulaufgröße: 13 mm**
- **Wurfweite: 6,1-10,7 m**
- **Arbeitsdruckbereich: 2,0-3,4 bar**

Wenn Sprühregner der Aufgabe nicht mehr gewachsen sind und ein normaler Getrieberegner zu groß ist, benötigen Sie den Mini 8 von Toro®. Der Mini 8 ist für den schwer abzudeckenden Bereich zwischen 6,1 m und 10,7 m gedacht; er ist kostengünstig und wassersparend.



Auslaufsperrventile
sind erhältlich



Düsensatz: 5 austauschbare
Düsen – (1,5-Düse ist
vorinstalliert)

Merkmale & Vorteile

Sektoranzeige oben

Einfaches Einstellen von 40° bis 360° mit visueller Bestätigung des geänderten Sektors durch Ablesen der Skala.

Edelstahleinstellschraube für Wurfweite

Ermöglicht eine Reduzierung um bis zu 25 %.

Druckaktivierte Dichtung

Die Dichtung und der robuste Auslösermechanismus bieten bessere Zuverlässigkeit.

Ratschenaufsteiger

Einfaches Verstellen des Aufsteigers und des fest eingestellten linken Anschlags auf die gewünschte Stellung.

Fünf austauschbare Düsen

Für unterschiedliche Durchflussmengen und Wurfweiten (1,5-Düse ist vorinstalliert)

Teil- und Vollkreis in einem Regner.

Dies ist bequem und verringert die vorrätige Regneranzahl.

Wassermanagement – Highlights

Nicht zu groß oder zu klein – Mini 8 ist genau richtig



Mit dem kleineren Düsensatz erzielen Sie geringere Durchflussmengen auf kleinen Bereichen und eine bessere Beregnung sowie Wassereinsparungen. Im Vergleich zu Sprühregnern wird die Anzahl der Köpfe verringert, und dies wiederum verringert die Anzahl der benötigten Ventile und Stationen. Der Mini 8 spart unter allen Aspekten Geld und bietet ein besseres Wassermanagement.

Deutliche Sektoreinstellung oben am Regner



Sektorskala

Drehen Sie mit einem flachen Schraubenzieher. Ablesen des geänderten Sektors beim Drehen des Schraubenziehers an der Skala. Der Pfeil zeigt auf die Gradanzeige des Sektors.

Technische Daten

Abmessungen

- Gehäusehöhe: 150 mm
- Aufsteighöhe bis Düse: 95 mm
- Freiliegender Durchmesser: 45 mm
- Kappendurchmesser: 57 mm
- Zulauf: 13 mm, Innengewinde

Technische Daten

- Wurfweite: 6,1-10,7 m
- Arbeitsdruckbereich: 2,0-4,1 bar
- Durchflussmenge: 3,0-12,9 l/min
- Abwurfwinkel: 25°

Erhältliche Optionen

- MINI8-CV – Auslaufsperrventil – erhält Wassersäulen bis zu 2,4 m (25 Stück)
- 102-2024 – Einstellwerkzeug

Garantie

- 2 Jahre



Optionales Auslaufsperrventil
Verhindert Auslaufen am niedrigsten Regner und Wasseransammlung am Regner.

Mini 8 – Leistungsdaten (metrisch)

Düse	bar	l/min	Wurfweite	Beregn. mge.	
				▲	■
0,75	2,0	3,0	6,1	5,6	4,8
	2,5	3,3	6,3	5,8	5,0
	3,0	3,8	6,5	6,2	5,4
	3,5	4,6	6,7	7,1	6,1
1,0	2,0	4,2	7,9	4,7	4,0
	2,5	4,6	8,1	4,8	4,2
	3,0	5,2	8,3	5,2	4,5
	3,5	5,7	8,6	5,3	4,6
1,5	2,0	4,5	8,8	4,0	3,5
	2,5	5,0	9,0	4,3	3,7
	3,0	5,6	9,3	4,5	3,9
	3,5	6,1	9,5	4,7	4,0
2,0	2,0	5,3	9,1	4,4	3,8
	2,5	6,0	9,3	4,8	4,2
	3,0	6,8	9,4	5,3	4,6
	3,5	7,7	9,4	6,0	5,2
3,0	2,0	8,7	10,3	5,7	4,9
	2,5	9,4	10,6	5,8	5,0
	3,0	10,4	10,7	6,3	5,4
	3,5	11,5	10,7	6,9	6,0

Wurfweite in Meter. Daten basieren auf 360°.

* ▲ Beregnungsmenge für dreieckigen Bereich, angegeben in Millimeter pro Stunde, berechnet mit einem Durchmesser von 50 %.

* □ Beregnungsmenge für viereckigen Bereich, angegeben in Millimeter pro Stunde, berechnet mit einem Durchmesser von 50 %.

Alle Leistungsangaben basieren auf dem angegebenen Arbeitsdruck, der am Fuß des Regners zur Verfügung steht.

* Vorinstallierte Düse.

Mini 8 – Modellliste

Modell	Beschreibung
MINI8-4P	Mini 8-Getrieberegner, 100 mm, Flächenversenkregner

Bestellangaben

MINI8-4P-XX-XX				
Beschreibung	Gehäuse	Düse		Optional
MINI8	4P	XX		XX
MINI8: Mini 8-Getrieberegner	4P: Flächenversenkregner	75: 0,75 10: 1,0 15: 1,5	20: 2,0 30: 3,0	CV: Auslaufsperrventil
Beispiel: Für einen Regner der Serie Mini 8 mit einer 3,0-Düse würden Sie Folgendes angeben: MINI8-4P-30				

Hinweis: MINI8-CV sind in Packungen von 25 Stück erhältlich.