

Turbinen-Versenkregner, mittlere Wurfweite

Turbinenregner für unterirdische Bewässerung

Datenblatt



Turbinen-Versenkregner, mittlere Wurfweite

Art.-Nr.	Bezeichnung
CL904740000	Turbinen-Versenkregner, mittlere Wurfweite

Kurzbeschreibung

Turbinenregner für unterirdische Bewässerung

Anwendungsgebiet

Gartenbewässerung

Einsatzbereich

unterirdische Bewässerung

Verwendung

Turbinenregner für mittlere Reichweite

Produktbeschreibung

Ein zuverlässiger, vielseitiger Turbinenregner für mittelgroße Gärten mit leisem Betrieb. Durch austauschbare Düsen kann die Wurfweite und Wasserabgabemenge variiert werden. Mit regulierbarer Fläche und Wurfweite, 5 austauschbaren Düsen, Filter gegen Verunreinigungen und maximale Gleichmäßigkeit bei der Bewässerung bietet er optimale Anpassungsmöglichkeiten. Der Wurfbogen ist zwischen 40° und 360° einstellbar, die Installation erfolgt einfach mit einem Schraubendreher. Der Regner kann sowohl vor als auch nach der Installation in der statischen Position oder während des Betriebs eingestellt werden, ohne das Getriebe zu beschädigen. Mit einem Betriebsdruck von 1,5 bis 4 bar, einem Radius von 4 bis 9 m, einem Gewindesockel von 1/2 Zoll und einer Erhöhung um 10 cm bewässert er effektiv eine maximale Fläche von 254 m².

Technische Kurzbeschreibung

- Turbinenregner mit mittlerer Reichweite und austauschbaren Düsen für mittelgroße Gärten
- mit Hilfe eines einfachen Schraubendrehers kann der Radius zwischen 40° und 360° reguliert werden, eine Markierung auf der Abdeckung zeigt den gewählten Radius
- der Regner kann vor und nach der Installation entweder in der statischen Position oder während des Betriebs eingestellt werden, ein spezieller Mechanismus verhindert Schäden am Getriebe während der Einstellung
- herausnehmbarer und auswaschbarer interner Filter
- Variation der Reichweite und der Wasserabgabemenge
- inklusive Gewindeschlüssel und 5 austauschbaren Düsen
- Standard-Anschluss mit 1/2" Innengewinde gestattet auch die Montage als Ersatzteil in bestehenden Anlagen
- max. Bewässerungsfläche: 254m², max. Strahldurchmesser: 18,0 m bei einer max. Durchflussmenge von 11,8 l/min bei 3 bar
- Arbeitshöhe über dem Boden: 10 cm (4")

Turbinen-Versenkregner, mittlere Wurfweite

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	CL904740000
Länge	55
Höhe	155
Tiefe/Breite	55
Durchmesser	55
Gesamtgewicht (kg)	0,135