

Turbinen-Versenkregner, große Wurfweite

Turbinenregner für unterirdische Bewässerung

Datenblatt



Turbinen-Versenkregner, große Wurfweite

Art.-Nr.	Bezeichnung
CL904780000	Turbinen-Versenkregner, große Wurfweite

Kurzbeschreibung

Turbinenregner für unterirdische Bewässerung

Einsatzbereich

unterirdische Bewässerung

Anwendungsgebiet

Gartenbewässerung

Verwendung

Turbinenregner für große Reichweite

Produktbeschreibung

Ein zuverlässiger, vielseitiger Turbinenregner für große Gärten mit leisem Betrieb. Durch austauschbare Düsen kann die Wurfweite und Wasserabgabemenge variiert werden. Mit regulierbarer Fläche und Wurfweite, 9 austauschbaren Düsen, Filter gegen Verunreinigungen und maximale Gleichmäßigkeit bei der Bewässerung bietet er optimale Anpassungsmöglichkeiten. Durch die einstellbare Wurfweite mit proportionaler Verringerung der Durchflussmenge bietet dieser Turbinen-Versenkregner eine Reduzierung des Wasserverbrauchs um bis zu 30%. Der Wurfbogen ist zwischen 30° 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 8,5 bis 13,7 m, einem Gewindegewinde von 3/4" und einer Erhöhung um 12,5 cm bewässert er effektiv eine maximale Fläche von 670 m².

Technische Kurzbeschreibung

- Turbinenregner mit großer Reichweite und austauschbaren Düsen für große Gärten
- mit Hilfe eines einfachen Schraubendrehers kann der Radius zwischen 30° 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 mit proportionaler Verringerung der Wasserabgabemenge, dadurch eine Reduzierung des Wasserverbrauchs um bis zu 30%
- inklusive Gewindegewinde und 8 austauschbaren Düsen
- Standard-Anschluss mit 3/4" Innengewinde gestattet auch die Montage als Ersatzteil in bestehenden Anlagen
- max. Bewässerungsfläche: 670², max. Strahldurchmesser: 29,2 m bei einer max. Durchflussmenge von 31,0 l/min bei 3 bar
- Arbeitshöhe über dem Boden: 12,5 cm (5")

Turbinen-Versenkregner, große Wurfweite

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	CL904780000
Länge	72
Höhe	195
Tiefe/Breite	72
Gesamtgewicht (kg)	0,320