

Multistrahls-Turbinen- Versenkregner, große Wurfweite

Turbinenregner für unterirdische Bewässerung

Datenblatt

Multistrahl-Turbinen- Versenkregner, große Wurfweite

Art.-Nr.	Bezeichnung
CL904800000	Multistrahl-Turbinen-Versenkregner, große Wurfweite

Kurzbeschreibung

Turbinenregner für unterirdische Bewässerung

Anwendungsgebiet

Gartenbewässerung

Einsatzbereich

unterirdische Bewässerung

Verwendung

Turbinenregner für große Reichweite

Produktbeschreibung

Ein zuverlässiger, vielseitiger Turbinenregner mit 4 integrierten Düsen für große Gärten, um bei jedem gewählten Arbeitswinkel eine ausgewogene Bewässerung zu gewährleisten. Durch austauschbare Düsen kann die Wurfweite und Wasserabgabemenge variiert werden. Mit regulierbarer Fläche und Wurfweite, 4 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 empfohlenen Betriebsdruck zwischen 2 und 5 bar, einem Radius von 9,8 bis 11,0 m, einem Gewindesockel von 3/4" und einer Erhöhung um 12,5 cm bewässert er effektiv eine maximale Fläche von 580 m².

Technische Kurzbeschreibung

- Turbinenregner mit großer Reichweite und 4 integrierte, austauschbare Düsen für große 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
- inklusive Gewindeschlüssel und 4 austauschbaren Düsen
- Standard-Anschluss mit 3/4" Innengewinde gestattet auch die Montage als Ersatzteil in bestehenden Anlagen
- max. Bewässerungsfläche: 580², max. Strahldurchmesser: 22,2 m bei einer max. Durchflussmenge von 22,4 l/min bei 3 bar
- Arbeitshöhe über dem Boden: 12,5 cm (5")

Multistrahls-Turbinen- Versenkregner, große Wurfweite

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	CL904800000
Länge	72
Höhe	190
Tiefe/Breite	72
Gesamtgewicht (kg)	,270