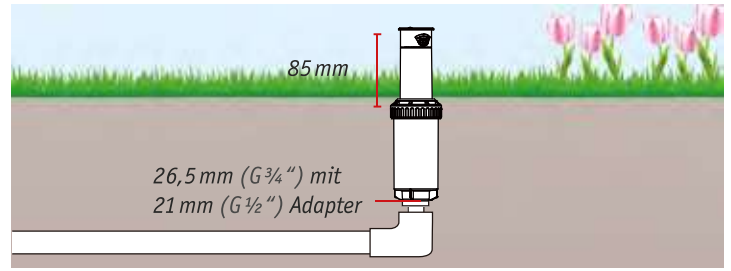


Getriebe - Versenkregner GVR201



Wasserbedarf und Sprühweiten:

Druck	l/Std.	Reichweite
3 bar	900	10 m
6 bar	1150	12 m

Getriebe - Versenkregner

Bestell-Nr.: **GVR201**

24,95€



Werkzeugfreie Sektoreinstellung

Der Beregnungssektor wird durch einfaches drehen des Sprühkopfes nach rechts auf die Startposition eingestellt.



Größeneinstellung des Sektors/ Sprühwinkels

Mit dem mitgelieferten Einstellschlüssel oder einem Schlitzschraubendreher kann der Beregnungssektor/-winkel von 25° - 360° eingestellt werden.



Sprühstrahleinstellung

Mit dem mitgelieferten Einstellschlüssel oder einem Schlitzschraubendreher kann die Zerstäuberdüse zwischen einem kräftigen Sprühstrahl bis hin zu feinem Sprühnebel verstellt werden.



Sprühweitenregulierung

Mit der Einstellschraube auf der Rückseite des Regners kann die Wassermenge und somit die Sprühweite von ca. 2 m (ideal ab ca. 5 m) bis über 10 m Reichweite mit dem mitgelieferten Einstellschlüssel oder einem Schlitzschraubendreher eingestellt werden.



Düsenatz für GVR201

Bestell-Nr.: **DSGVR**

6,95€

- 💧 Innengewinde 26,5 mm (G 3/4") mit 21 mm (G 1/2") Adapter
- 💧 85 mm Aufsteiger, um auch hohen Rasen sicher zu bewässern
- 💧 10 m Radius, stufenlos einstellbar
- 💧 Variable Winkeleinstellung von 25° - 360°
- 💧 Sprühform einstellbar von Strahlform bis stark vernebelnd
- 💧 Einfache Einstellung durch mitgelieferten Schlüssel oder Schraubendreher
- 💧 **Bei Brunnen- und Zisternenbetrieb (Grauwasser) ist unbedingt ein Sandfilter (mind. 120 Mesh) vorzuschalten.**
- 💧 Bei eisenhaltigem Wasser nicht geeignet!
- 💧 An Verschraubungen keine zusätzlichen Dichtungen/Dichtmittel verwenden
- 💧 Max. 2 Getrieberegner pro Wasserstrang
- 💧 Wir empfehlen Anschlußstücke mit 26,5 mm (G 3/4") zu verwenden. (FF1010 / FF1016)

Einstellung des Getriebeversenkregners GVR201:

In der Mitte des Getriebe-regnerkopfes wird der Sprühwinkel eingestellt. Der Anschlag des Regnerkopfes befindet sich rechts. Sie drehen dazu den Sprühkopf nach einschalten der Beregnung soweit nach rechts, bis der Regnerkopf rattert. Sollten Sie zu weit nach rechts gedreht haben, so drehen Sie einfach weiter nach rechts, bis Sie wieder am gewünschten Startpunkt sind. Die Sektion, die beregnet wird, rattert nicht beim drehen des Regnerkopfes. Anschließend kann auf der Rückseite des Sprühkopfes die Wassermenge/Reichweite und auf dem Sprühkopf oberhalb des Wasseraustritts noch die Sprühstrahlschraube zur besseren Verteilung des Wassers variiert werden.