

# Getriebe - Versenkgrenner GVR600



## Getriebe - Versenkgrenner

Bestell-Nr.: **GVR600**

**16,00€**

### GVR600

Den GVR600, den wir von einem bekannten amerikanischen Hersteller beziehen ist mit einem 21 mm (G $\frac{1}{2}$ " ) Innengewinde als Zulauf die ideale Lösung für Wurfweiten zwischen 5,8m und 10,7m. Er ist komplett mit einem 9,5cm Kunststoffaufsteiger und einem austauschbaren Düsensatz ausgestattet.

Durch die vorhandene Edelstahlschraube am Regnerkopf (Störerschraube) ist die Wurfweite bis zu 25% reduzierbar. Der optimale Druckbereich liegt bei 2,0 - 3,5 bar. Der Flächenversenkgrenner hat einen Strahlanstieg von 25° und der Sektor lässt sich stufenlos von 40° bis 360° einstellen. Die Durchflussrate beträgt 180 bis max. 780 l/h.

### Eigenschaften:

- ◆ Frostsicher
- ◆ Deutliche Kreissektoranzeige oben am Regner, stufenlose Einstellungen von 40° bis 360°
- ◆ Fünf austauschbare Düsen (1,5er Düse bereits montiert)
- ◆ Teil- und Vollkreismodell in einem Regner
- ◆ Reduzierung der Wurfweite um 25 % mit Einstellschraube aus Edelstahl
- ◆ Erhöhte Zuverlässigkeit mit druckaktivierter Dichtung und robustem Auslösemechanismus
- ◆ Aufsteiger mit Ratsche für einfache Kreissektoreinstellung
- ◆ Als Einstellschlüssel kann ein kleiner Schlitzschraubendreher verwendet werden. Spezifischer Einstellschlüssel separat bestellbar (Bestell-Nr.: ES600)

### Technische Daten:

#### Düsenleistung:

- Wurfweite: 5,8–10,7 mm
- Durchflußmenge: 180–780 l/h
- Abwurfwinkel: 25°
- Empfohlener Arbeitsdruckbereich: 2,0–3,5 bar
- Maximaler Arbeitsdruck: 4,1 bar
- 13-mm-Zulauf (21 mm (G $\frac{1}{2}$ " ) Innengewinde)
- Aufsteigerhöhe bis Düse: 95 mm

#### Abmessungen:

Gehäusedurchmesser: 44 mm  
Kappendurchmesser: 57 mm  
Höhe: 150 mm

### Sprühweiten GVR600:

Düse	Druck (bar)	Durchfluss (l/h)	Radius (m)
0,75	2,1	185	5,8
	2,8	205	6,1
	3,5	275	6,4
1	2,1	245	6,7
	2,8	300	7
	3,5	345	7,3
1,5	2,1	280	7,9
	2,8	320	8,5
	3,5	370	9,1
2	2,1	320	9,1
	2,8	390	9,4
	3,5	450	9,8
3	2,1	525	10,1
	2,8	590	10,4
	3,5	680	10,7

**Bedienungsanleitung unter:**  
[www.regenmeister.de/downloads](http://www.regenmeister.de/downloads)