

### Eigenschaften

- Getrieberegner mit 12,7 cm Aufstiegshöhe (von Vorteil bei der Verwendung in hohem Gras)
- 7 austauschbare Düsen
- Auslaufstopventil, vermeidet Pfützenbildung im Nahbereich des Regners bei tiefergelegenen Regnern.
- Arc View Wurfsektoranzeige zur einfachen Einstellung.
- Teil- und Vollkreissektoren in einem Regner. Stufenlose Sektoreinstellung von 40 - 360°. Nur eine Drehrichtung wenn der Regner auf 360° eingestellt ist.
- Sektormechanismus überdreh sicher. Auch bei mutwilligem Verdrehen wird der einmal eingestellte Wurfsektor immer eingehalten.
- Wassergeschmiertes Getriebe.
- Sämtliche Einstellungen können von oben vorgenommen werden.
- Edelstahlschraube zur Verminderung der Wurfweite.
- Kappe mit Verriegelungsschraube.
- Schutzkappe aus Gummi

### Technische Daten

- Wurfweite: 13,7 - 23,8 m
- Durchflußmenge: 27,7 - 113,61/min.
- Empfohlener Druckbereich: 2,8 - 6,9 bar
- Optimaler Betriebsdruck: 4,8 bar
- Anschluß: 1" BSP Innengewinde
- Strahlanstieg: 25°
- Kreissektoreinstellung von 45° bis 360°

### Abmessungen

- Gesamthöhe: 22,4 cm
- Durchmesser des Gummideckels: 5,6 cm
- Gehäusedurchmesser: 6,9 cm



### Leistungsdaten

Düse	Druck (bar)	Wurfweite (m)	Durchflußmenge (m³/h)	Durchflußmenge (l/min)
7	3,4	14,0	1,36	22,6
	4,1	14,3	1,60	26,6
	4,8	14,3	1,60	26,6
	5,5	14,3	1,82	30
	6,2	14,3	1,82	30
	6,9	14,3	2,04	34
9	3,4	14,6	1,60	26,6
	4,1	15,2	1,82	30
	4,8	15,5	2,04	34
	5,5	15,8	2,04	34
	6,2	15,8	2,04	34
	6,9	16,5	2,27	37,8
12	3,4	17,1	2,73	45,5
	4,1	17,4	3,00	50
	4,8	18,0	3,00	50
	5,5	18,3	3,20	53,3
	6,2	19,0	3,20	53,3
	6,9	19,2	3,40	56,6
16	3,4	18,3	3,20	53,3
	4,1	19,0	3,40	56,6
	4,8	19,5	3,40	56,6
	5,5	20,1	3,63	60,5
	6,2	20,7	3,63	60,5
	6,9	21,3	3,86	64,3
20	3,4	19,0	3,86	64,3
	4,1	19,5	4,10	68,3
	4,8	20,1	4,54	75,6
	5,5	20,7	4,77	79,5
	6,2	21,3	5,22	87
	6,9	21,9	5,45	90,8
24	3,4	18,3	4,32	72
	4,1	20,1	4,77	79,5
	4,8	20,4	5,22	87
	5,5	20,1	5,45	90,8
	6,2	22,3	5,91	98,5
	6,9	22,6	5,91	98,5
27	3,4	20,1	5,22	87
	4,1	21,3	5,45	90,8
	4,8	20,7	5,91	98,5
	5,5	21,9	6,13	102,16
	6,2	22,9	6,59	109,8
	6,9	23,8	6,81	113,5

### Bestellnummer

PT-SPORT-BSP

Platinum Sport 1"

Der neue Irritrol Getrieberegner 430R wird sicherlich zum Favoriten des Installateurs, da er all das bietet, was ein 1/2-Zoll-Regner nur so bieten kann. Wenn bei der Installation mehr als nur ein Sprühregner gefordert wird, die Anlage jedoch einen Standard-Getrieberegner nicht rechtfertigt, ist der 430R, die neueste Errungenschaft der Produktfamilie Irritrol, genau das Richtige! Dank der einfachen Einstellung des Wurfsektors und der Leichtigkeit bei der Überprüfung können bei der Installation Zeit und Geld gespart werden. **Irritrol.**

### Technische Daten

- Anschlussgewinde: 1/2" IG
- Wurfsektor einstellbar von 40 bis 360°
- Durchflussmenge: 2,8 bis 12,5 l/min
- Betriebsdruck: 2 bis 3,5 Bar
- Maximaler Betriebsdruck: 4,2 Bar
- Gesamthöhe: 15 cm (Aufsteiger versenkt)
- Wurfweite: 5,1 bis 9,0 m
- Strahlanstieg: 25°
- 5 austauschbare Düsen
- Aufsteigerhöhe: 10 cm



## MEHR MIT WENIGER

- Einfach einstellbarer Wurfsektor
- Teil- und Vollkreisregner in einem Modell
- Druckaktivierte selbstreinigende Dichtung
- Große Auswahl an Düsen
- Sofortige Bestimmung des Wurfsektors
- Aufsteiger mit Ratsche für einfache Sektoreneinstellung
- Ideal für Anwendungen mit geringer Durchflussmenge
- Strahlbrecherschraube aus Edelstahl

### Leistungsdaten

Düse	Druck (bar)	Wurfweite (m)	Durchflussmenge (l/min)
0,75	2,0	5,1	2,8
	2,7	5,4	3,0
	3,4	5,4	3,4
1,0	2,0	6,0	3,4
	2,7	6,3	4,5
	3,4	6,3	4,9
1,5	2,0	6,9	5,3
	2,7	7,2	6,4
	3,4	7,2	7,2
2,0	2,0	7,5	6,8
	2,7	8,1	8,0
	3,4	8,1	9,1
3,0	2,0	8,4	10,2
	2,7	9,0	11,4
	3,4	9,0	12,5

### Bestellnummer

430R

1/2"-Getrieberegner

# Irritrol®

BEYOND THE EXPECTED

I.S.E. Via dell'Artigianato, 1-3  
00065 Fiano Romano (Roma)  
Tel. (+39) 0765/40191  
Fax (+39) 0765/455386  
www.irritrol.it