

## Zraszacz obrotowy Hunter PGP



### Dane techniczne

Producent: **Hunter**

Zasięg: **długiego zasięgu (promień powyżej 12m), średniego zasięgu (promień od 4,5 - 12m)**

Model zraszacza: **standardowy**

Dystrybucja wody: **zraszacz rotacyjny (obrotowy)**

Zakres podlewania: **360 stopni, wybrany sektor**

Wysokość wynurzenia: **4" - ok 10 cm**

### Zraszacz PGP; wynurzenie 10,2 cm

Zraszacz rotacyjny PGP Hunter to zraszacz średniego zasięgu dedykowany do nawadniania powierzchni trawiastych znajdujących się na terenie ogródków przydomowych i terenów publicznych i założeń komercyjnych. Zraszacz ten daje możliwość modyfikacji promienia ze względu na bardzo bogatą paletę dysz. Urządzenie występuje w wersji pełnoobrotowej, bądź jest wyposażone w mechanizm sektorowy pozwalający na ograniczenie zasięgu działania na wybrany sektor.

**ADJ**- model sektorowy

**360** - model pełnoobrotowy

**Producent:** Hunter

**Typ:** Zraszacz rotacyjny

## Warianty

WYBÓR MODELU	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
ADJ (sektorowy)	Na magazynie	57.93 zł <b>54.32 zł</b>	57.93 zł

## Parametry techniczne

- **Wysokość wynurzenia:** 10 cm
- **Wysokość obudowy:** 19 cm
- **Gwint:** gwint dolny 3/4"GW
- **Ciśnienie robocze:** 2 do 4,8 bar
- **Zakres zasięgów:** zależnie od dobranej dyszy i ciśnienia 8,2 m do 15,8 m (przy dyszach czerwonych), 8,8 m do 14 m (dysze niebieskie- na zapytanie)
- **Możliwość regulacji:** w przypadku ADJ - regulacja kierunku łuku, regulacja kąta/powierzchni zraszania (od 50 do 360 stopni)
- Możliwość demontażu
- Kompatybilny z dyszami przeznaczonymi do modelu PGP, komplet dysz czerwonych dołączany gratis do zestawu.

### Dysza czerwona standardowa do zraszacza PGP-ADJ

Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h		Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /hr	l/min	■	▲		bar	kPa		m <sup>3</sup> /hr	l/min	■	▲
1 ●	1.7	170	8.2	0.10	1.7	3	3	8 ●	1.7	170	11.0	0.66	11.0	11	13
	2.0	200	8.5	0.11	1.8	3	3		2.0	200	11.3	0.71	11.8	11	13
	2.5	250	8.5	0.13	2.1	4	4		2.5	250	11.6	0.79	13.2	12	14
	3.0	300	8.8	0.15	2.4	4	4		3.0	300	11.9	0.87	14.5	12	14
	3.5	350	8.8	0.16	2.7	4	5		3.5	350	12.5	0.94	15.6	12	14
	4.0	400	9.1	0.18	2.9	4	5		4.0	400	12.5	1.00	16.6	13	15
	4.5	450	9.1	0.19	3.2	5	5		4.5	450	12.8	1.05	17.6	13	15
2 ●	1.7	170	8.5	0.14	2.4	4	5	9 ●	1.7	170	11.3	0.73	12.2	11	13
	2.0	200	8.8	0.16	2.6	4	5		2.0	200	11.6	0.80	13.4	12	14
	2.5	250	8.8	0.17	2.9	4	5		2.5	250	11.6	0.92	15.4	14	16
	3.0	300	9.1	0.19	3.2	5	5		3.0	300	12.5	1.05	17.5	13	16
	3.5	350	9.1	0.21	3.5	5	6		3.5	350	13.4	1.15	19.2	13	15
	4.0	400	9.4	0.22	3.7	5	6		4.0	400	13.4	1.25	20.9	14	16
	4.5	450	9.4	0.23	3.9	5	6		4.5	450	13.7	1.35	22.4	14	17
3 ●	1.7	170	8.8	0.18	3.0	5	5	10 ●	2.0	200	12.2	1.14	19.0	15	18
	2.0	200	9.1	0.20	3.3	5	5		2.5	250	12.8	1.29	21.4	16	18
	2.5	250	9.1	0.22	3.7	5	6		3.0	300	13.4	1.44	24.0	16	18
	3.0	300	9.4	0.25	4.1	6	6		3.5	350	14.0	1.56	26.1	16	18
	3.5	350	9.4	0.27	4.5	6	7		4.0	400	14.3	1.68	28.0	16	19
	4.0	400	9.8	0.29	4.8	6	7		4.5	450	14.3	1.79	29.9	17	20
	4.5	450	9.8	0.31	5.1	6	7		5.0	500	14.6	1.90	31.7	18	21
4 ●	1.7	170	9.4	0.24	4.1	5	6	11 ●	2.0	200	12.8	1.55	25.9	19	22
	2.0	200	9.8	0.27	4.4	6	6		2.5	250	13.7	1.73	28.7	18	21
	2.5	250	9.8	0.30	5.0	6	7		3.0	300	14.0	1.90	31.7	19	22
	3.0	300	10.1	0.34	5.6	7	8		3.5	350	14.6	2.05	34.1	19	22
	3.5	350	10.1	0.37	6.2	7	8		4.0	400	14.9	2.18	36.3	20	23
	4.0	400	10.4	0.40	6.6	7	9		4.5	450	15.2	2.30	38.4	20	23
	4.5	450	10.4	0.43	7.1	8	9		5.0	500	15.5	2.42	40.4	20	23
5 ●	1.7	170	10.1	0.33	5.5	7	8	12 ●	2.0	200	12.8	2.03	33.8	25	29
	2.0	200	10.4	0.36	5.9	7	8		2.5	250	13.4	2.26	37.7	25	29
	2.5	250	10.4	0.39	6.5	7	8		3.0	300	14.3	2.51	41.8	24	28
	3.0	300	11.0	0.43	7.2	7	8		3.5	350	14.6	2.70	45.0	25	29
	3.5	350	11.6	0.46	7.7	7	8		4.0	400	14.9	2.88	48.1	26	30
	4.0	400	11.6	0.49	8.1	7	8		4.5	450	15.2	3.06	50.9	26	30
	4.5	450	11.6	0.51	8.6	8	9		5.0	500	15.8	3.22	53.7	26	30
6 ●	1.7	170	10.1	0.42	6.9	8	10								
	2.0	200	10.4	0.45	7.5	8	10								
	2.5	250	10.7	0.51	8.5	9	10								
	3.0	300	11.0	0.57	9.4	9	11								
	3.5	350	11.6	0.61	10.2	9	11								
	4.0	400	11.6	0.66	10.9	10	11								
	4.5	450	11.9	0.70	11.6	10	11								
7 ●	1.7	170	10.1	0.54	9.0	11	12								
	2.0	200	10.4	0.58	9.7	11	12								
	2.5	250	11.0	0.65	10.8	11	12								
	3.0	300	11.6	0.72	12.0	11	12								
	3.5	350	12.2	0.78	12.9	10	12								
	4.0	400	12.2	0.83	13.8	11	13								
	4.5	450	12.2	0.88	14.6	12	14								