

Hunter®

Inovatori u navodnjavanju

ROTACIONI
rasprskivači

PGP

PGJ

I-90

SPRAY
rasprskivači

Pro-Spray

PS

Početna
strana

Navodnjavanje
parkova

Uređenje zelenih
površina

Raster
za travu

BAŠ Sve... za
poljoprivredu

Kontakt



PGJ™

Poseđuje sve karakteristike i pogodnosti PGP rasprskivača: izdržljiv je, udoban i svestran. Redukovanih je dimenzija, možemo ga zvati i "PGP Junior". Vrlo je praktičan u izgradnji sistema za navodnjavanje manjih površina.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

Šaraf za podešavanje prečnika zalivanja

Omogućuje fino podešavanje, osigurava pozitivnu retenciju dizne, ne gubi se

Ugrađeni gumeni poklopac

štiti od prljavštine

Modeli koji rotiraju u rasponu između 40°-360°

moguće je brzo i jednostavno podešavanje, kako u vreme neaktivnosti tako i za vreme zalivanja

Otporni, vodom podmazivani zupčasti mehanizam za rotaciju

vreme je pokazalo da ovo izvanredno rešenje dugi niz godina obezbeđuje pouzdanu rotaciju

Varijabilni stator (kućište)

obezbeđuje ujednačenost brzine rotacije u zavisnosti od dimenzije dizne ili vodenog pritiska

Velika korpa za filtriranje vode

vrlo efikasno filtrira vodu, bez uticaja na zalivne karakteristike

MODELI

- 1 - PGJ-00 - Shrub
- 2 - PGJ-04 - 4" (izlazi 10 cm)
- 3 - PGJ-06 - 6" (izlazi 15 cm)
- 4 - PGJ-12 - 12" (izlazi 30 cm)



DIMENZIJE

Ukupna visina:

PGJ-00 - 18,0 cm

PGJ-04 - 18,0 cm

PGJ-06 - 23,0 cm

PGJ-12 - 41,0 cm

1/2" unutrašnji navoj

Vidljiva površina glave:

ø3,0 cm

RADNI PARAMETRI

• Propusna moć (protok vode):

2,4-20,1 lit/min (0,15-1,20 m³/čas)

• Radni pritisak:

2,1-3,4 bara (206-344 kPa)

• Prečnik zalivanja:

4,6-11,3 m

Hunter®

Inovatori u navodnjavanju

ROTACIONI
rasprskivači

PGP

PGJ

I-90

SPRAY
rasprskivači

Pro-Spray

PS

Početna
strana

Navodnjavanje
parkova

Uređenje zelenih
površina

Raster
za travu

BAŠ Sve... za
poljoprivredu

Kontakt



Rotacioni rasprskivač PGJ

Tip	Pritisak		Radijus m	Protok		Vodeni talog mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
.75	2.1	206	4.6	0.15	2.4	14	16
	2.8	275	4.9	0.17	2.8	14	17
	3.4	344	5.2	0.19	3.2	14	17
1	2.1	206	5.5	0.19	3.2	13	15
	2.8	275	5.8	0.23	3.8	14	16
	3.4	344	5.8	0.25	4.2	15	17
1.5	2.1	206	6.4	0.30	4.9	14	17
	2.8	275	6.7	0.34	5.7	15	18
	3.4	344	6.7	0.39	6.4	17	20
2	2.1	206	7.3	0.39	6.4	14	17
	2.8	275	7.6	0.45	7.6	16	18
	3.4	344	7.6	0.52	8.7	18	21
2.5	2.1	206	8.2	0.50	8.3	15	17
	2.8	275	8.5	0.57	9.5	16	18
	3.4	344	8.5	0.64	10.6	18	20
3.0	2.1	206	9.1	0.57	9.5	14	16
	2.8	275	9.4	0.68	11.4	15	18
	3.4	344	9.4	0.77	12.9	17	20
4.0	2.1	206	10.1	0.84	14.0	17	19
	2.8	275	10.4	0.91	15.1	17	20
	3.4	344	10.4	0.98	16.3	18	21
5.0	2.1	206	11.0	1.07	17.8	18	21
	2.8	275	11.3	1.14	18.9	18	21
	3.4	344	11.3	1.20	20.1	19	22