



Negujemo prirodu



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

# ROTACIONI RASPRSKIVAČ I-90

## Hunter® INOVATORI U NAVODNJAVANJU

Rasprskivači velikih performansi sa najvećim prečnikom zalivanja. Vrlo pogodni za velike i otvorene zelene površine. Koriste se za navodnjavanje parkova, sportskih terena i slično.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- **Ugrađni, ekstra izdržljivi gumeni poklopac** štiti glavu od mehaničkih oštećenja i prljavštine.
- **Široki asortiman izmenljivih dizni** sa 8 izmenljivih dizni moguće je rešiti i zadovoljiti svaki zadatak zalivanja, 8 boja omogućuje brzu identifikaciju
- **Lako servisiranje glave rasprskivača** brz i jednostavan prilaz delovima i mehanizmu pri podešavanju ili servisiranju.
- **Zatvoreno kućište rasprskivača** apsolutna zaštita od prljavštine.
- **Dokazano izdržljiv unutrašnji mehanizam** samo potkrepljuje pojam pouzdanosti ovog modela.
- **Snažna povratna opruga** izdignuta glava rasprskivača po prestanku rada pod bilo kojim uslovima vraća se u uvučeni položaj.

### MODELI



**I-90 36V**  
pun krug  
radijus 360°



**I-90 ADV**  
podesivi radijus  
od 40°-360°



### DIMENZIJE

- Ukupna visina: 28,0 cm
- Rotor u radu izlazi: 8 cm
- Vidljiva površina glave: Ø 9 cm
- 1/2" unutrašnji navoj: BSP

### RADNI PARAMETRI I-90 36V

- Radijus:** od 18.9 do 30.8 m
- Propusna moć (protok vode):** od 4.97 do 18.58 m<sup>3</sup>/čas – od 82.8 do 309.6 l/min
- Preporučeni pritisak:** od 4.0 do 7.5 bara – od 400 do 750 kPa
- Količina padavina:** približno 19 mm/čas (360°)
- Putanja dizni:** 22.5 stepeni

### RADNI PARAMETRI I-90 ADV

- **Propusna moć (protok vode):** 116-264 lit/min (6,97-15,85 m<sup>3</sup>/čas)
- **Radni pritisak:** 4,0-7,0 bara (413-690 kPa)
- **Prečnik zalivanja:** 20,4-27,4 m

## ROTACIONI RASPRSKIVAČ I-90

# Hunter®

INOVATORI U NAVODNJAVANJU

## PODACI O UČINKU I-90-ADV DIZNI

Dizna	Pritisak Bar	Pritisak kPa	Radius m	Protok m <sup>3</sup> /h	Protok l/min	Vodeni talog ■ mm/h ▲	
25 ●	5.5	550	22.9	6.70	111.7	25.6	29.6
	6.0	600	23.2	7.16	119.2	26.7	30.8
	7.0	700	23.5	7.54	125.7	27.4	31.6
	7.5	750	23.8	8.09	134.8	28.6	33.0
	8.0	800	24.1	8.52	142.0	29.4	33.9
33 ●	5.5	550	23.5	8.22	137.0	29.9	34.5
	6.0	600	23.8	8.68	144.6	30.7	35.5
	7.0	700	24.1	9.18	152.9	31.7	36.5
	7.5	750	24.7	9.68	161.3	31.7	36.7
38 ●	5.5	550	24.4	9.22	153.7	31.0	35.8
	6.0	600	25.0	9.77	162.8	31.3	36.1
	7.0	700	25.6	10.31	171.9	31.5	36.3
	7.5	750	25.9	10.81	180.2	32.2	37.2
43 ●	5.5	550	25.6	10.47	174.5	31.9	36.9
	6.0	600	25.9	11.02	183.6	32.8	37.9
	7.0	700	25.9	11.52	191.9	34.3	39.6
	7.5	750	26.2	12.13	202.1	35.3	40.8
48 ●	5.5	550	26.8	11.40	190.0	31.7	36.6
	6.0	600	27.1	11.95	199.1	32.5	37.5
	7.0	700	27.4	12.52	208.6	33.3	38.4
	7.5	750	28.0	13.06	217.7	33.2	38.4
53 ● *	5.5	550	27.7	12.47	207.8	32.4	37.4
	6.0	600	27.7	12.99	216.5	33.8	39.0
	7.0	700	28.0	13.52	225.2	34.4	39.7
	7.5	750	28.3	14.11	235.1	35.1	40.5
63 ●	5.5	550	28.3	14.15	235.8	35.2	40.7
	6.0	600	28.7	14.88	247.9	36.2	41.9
	7.0	700	29.0	15.67	261.2	37.4	43.2
	7.5	750	29.3	16.33	272.2	38.1	44.0
73 ●	5.5	550	29.3	16.51	275.2	38.6	44.5
	6.0	600	29.9	17.13	285.4	38.4	44.3
	7.0	700	30.5	17.74	295.6	38.2	44.1
	7.5	750	31.1	18.38	306.2	38.0	43.9
8.0	800	31.7	19.04	317.2	37.9	43.7	

## PODACI O UČINKU I-90-36V DIZNI

Dizna	Pritisak Bar	Pritisak kPa	Radius m	Protok m <sup>3</sup> /h	Protok l/min	Vodeni talog ■ mm/h ▲	
25 ●	5.5	550	22.3	6.93	115.5	14.0	16.2
	6.0	600	22.9	7.36	122.6	14.1	16.3
	7.0	700	23.2	7.79	129.8	14.5	16.8
	7.5	750	23.8	8.29	138.2	14.7	16.9
	8.0	800	24.1	8.72	145.4	15.0	17.4
33 ●	5.5	550	23.5	8.25	137.4	15.0	17.3
	6.0	600	23.8	8.72	145.4	15.4	17.8
	7.0	700	24.4	9.22	153.7	15.5	17.9
	7.5	750	24.7	9.70	161.6	15.9	18.4
38 ●	5.5	550	24.4	9.22	153.7	15.5	17.9
	6.0	600	25.0	9.75	162.4	15.6	18.0
	7.0	700	25.3	10.29	171.5	16.1	18.6
	7.5	750	25.9	10.84	180.6	16.1	18.6
43 ●	5.5	550	25.3	10.49	174.9	16.4	18.9
	6.0	600	25.6	11.04	184.0	16.8	19.4
	7.0	700	25.9	11.56	192.7	17.2	19.9
	7.5	750	26.2	12.13	202.1	17.7	20.4
48 ●	5.5	550	26.2	11.27	187.8	16.4	18.9
	6.0	600	27.1	11.93	198.7	16.2	18.7
	7.0	700	27.4	12.45	207.4	16.5	19.1
	7.5	750	27.7	13.02	216.9	16.9	19.5
53 ● *	5.5	550	27.1	12.31	205.2	16.7	19.3
	6.0	600	27.4	12.88	214.6	17.1	19.8
	7.0	700	28.0	13.45	224.1	17.1	19.7
	7.5	750	28.3	14.02	233.6	17.4	20.1
63 ●	5.5	550	28.0	14.36	239.2	18.3	21.1
	6.0	600	28.7	14.97	249.5	18.2	21.1
	7.0	700	29.3	15.76	262.7	18.4	21.3
	7.5	750	29.6	16.36	272.5	18.7	21.6
73 ●	5.5	550	29.3	16.38	272.9	19.1	22.1
	6.0	600	29.9	17.04	283.9	19.1	22.0
	7.0	700	30.2	17.67	294.5	19.4	22.4
	7.5	750	31.1	18.29	304.7	18.9	21.8
8.0	800	31.4	18.92	315.3	19.2	22.2	

## I-90 DIZNE



## ADV &amp; 36V

Niski ugao  
ADV & 36V \*\*

\*\* Dizne niskog ugla smanjuju prečnik zalivanja do 15%

\* Fabrički ugrađena dizna

## Napomena

Količine vodenog taloga su prikazane za ugao zalivanja od 180°. Za stvaranje vodenog taloga pri punom krugu zalivanja računajte sa dupliranim vrednostima.

SKALA GARDEN DOO – Horgoški Put 110, 24413 Palić, Srbija – PIB: 103604815

Telefon: +381 (0)24 602-980 • Fax: +381 (0)24 602-981 • Email: office@skalagarden.com • www.skilagarden.com  
Mat. br.: 08827176 • Reg. br.: 23608827176 • Šifra del.: 2573 • Tek. račun: 265-2410310004133-15, RAIFFEISEN BANK AD