



Negujemo prirodu



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

ROTACIONI RASPRSKIVAČ MP ROTATOR

Hunter® INOVATORI U NAVODNJAVANJU

Višestruki rotirajući mlazevi koriste manje vode i pružaju zdraviji rast biljaka.

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- **Potpun izbor raznih izmenljivih dizni** sa 14 raznovrsnih dizni, moguće je rešiti i zadovoljiti svaki zadatak zalivanja
- **Podesivi ugao i radijus vodenih mlaznica** pružaju pravovremeno i precizno podešenje vodenih mlaznica
- **Pružaju veliku uštedu vode** čak do 30% manje vode koriste u poređenju sa tradicionalnim sprejevima

DIMENZIJE

Ukupna visina: 19,0 cm

1/2" unutrašnji navoj

Vidljiva površina glave: Ø 3,0 cm

RADNI PARAMETRI

Izbor dizni: 14 vrsta

Propusna moć (protok vode):

od 0,61 do 16,07 lit/min

Prečnik zalivanja:

od 2,5 do 10,6 m

Radni pritisak:

od 1,75 do 3,75 bara (175-375 kPa)

Količina padavina:

približno 10 mm/čas

MODELI ...

MP-100090

- dizna MP1000
- radijus od 2,5 do 4,5 m
- podesiva od 90° do 210°

MP-1000210

- dizna MP1000
- radijus od 2,5 do 4,5 m
- podesiva od 210° do 270°

... MODELI

MP-1000360

- dizna MP1000
- radijus od 2,5 do 4,5 m,
- 360°

MP-200090

- dizna MP2000
- radijus od 4 do 6,4 m
- podesiva od 90° do 210°

MP-2000210

- dizna MP2000
- radijus od 4 do 6,4 m
- podesiva od 210° do 270°

MP-2000360

- dizna MP2000
- radijus od 4 do 6,4 m
- 360°

MP-300090

- dizna MP3000
- radijus od 6,7 do 9,1 m
- podesiva od 90° do 210°

MP-3000210

- dizna MP3000
- radijus od 6,7 do 9,1 m
- podesiva od 210° do 270°

MP-3000360

- dizna MP3000
- radijus od 6,7 do 9,1 m
- 360°

MP-3500

- dizna MP3500
- radijus od 9,1 do 10,7 m
- podesiva od 210° do 270°

MPLCS

- dizna za levi ugao
- radijus 1.5 x 4.6 m

MPRCS

- dizna za desni ugao
- radijus 1.5 x 4.6 m

MPSS530

- dizna za uske površine
- radijus 1.5 x 9.1 m

MP CORNER

- dizna za uglove
- radijus od 2.4 do 4.5 m

ROTACIONI RASPRSKIVAČ MP ROTATOR

Hunter®

INOVATORI U NAVODNJAVANJU

**MP1000**

Radijus: od 2,5 do 4,6 m

Podesivi ugao i pun krug

- Boja kestena: od 90° do 210°
- Svetloplava: od 210° do 270°
- Maslinasta boja: 360°

MP2000

Radijus: od 4 do 6,4 m

Podesivi ugao i pun krug

- Crna: od 90° do 210°
- Zelena: od 210° do 270°
- Crvena: 360°

MP3000

Radijus: od 6,7 do 9,1 m

Podesivi ugao i pun krug

- Plava: od 90° do 210°
- Žuta: od 210° do 270°
- Siva: 360°

PODACI O UČINKU ROTACIONOG RASPRSKIVAČA MP ROTATOR

Ugao	Pritisak		Radijus	Protok		Vodeni talog		Radijus	Protok		Vodeni talog		Radijus	Protok		Vodeni talog	
	Bar	kPa		m	m ³ /h	l/min	■ mm/h ▲		m	m ³ /h	l/min	■ mm/h ▲		m	m ³ /h	l/min	■ mm/h ▲
90°	1.7	170	--	--	--	--	--	5.2	0.07	1.18	11	12	7.6	0.16	2.63	11	13
	2.0	200	3.7	0.04	0.61	11	12	5.5	0.07	1.23	10	11	8.2	0.17	2.77	10	11
	2.5	250	4.0	0.04	0.68	10	12	5.8	0.09	1.43	10	12	8.5	0.19	3.08	10	12
	2.8	280	4.1	0.04	0.70	10	11	6.1	0.09	1.52	10	11	9.1	0.20	3.25	9	11
	3.0	300	4.3	0.04	0.73	10	11	6.4	0.09	1.57	9	11	9.1	0.20	3.38	10	11
	3.5	350	4.4	0.05	0.78	10	11	6.7	0.10	1.68	9	10	9.1	0.22	3.67	11	12
3.8	380	4.6	0.05	0.81	9	11	6.7	0.11	1.77	9	11	9.1	0.23	3.80	11	13	
180°	1.7	170	--	--	--	--	--	4.9	0.13	2.22	11	12	7.6	0.32	5.48	11	13
	2.0	200	3.7	0.07	1.20	11	12	5.2	0.14	2.35	11	12	8.2	0.35	5.88	10	12
	2.5	250	4.0	0.08	1.35	10	12	5.5	0.16	2.67	11	12	8.5	0.4	6.55	11	12
	2.8	280	4.1	0.08	1.40	10	11	5.8	0.17	2.80	10	12	9.1	0.41	6.88	10	11
	3.0	300	4.3	0.09	1.46	10	11	6.1	0.17	2.90	10	11	9.1	0.43	7.18	10	12
	3.5	350	4.4	0.09	1.56	10	11	6.4	0.19	3.15	9	10	9.1	0.47	7.77	11	13
3.8	380	4.6	0.10	1.62	9	11	6.4	0.19	3.22	9	11	9.1	0.45	8.02	12	13	
210°	1.7	170	--	--	--	--	--	4.9	0.16	2.58	11	12	7.6	0.38	6.40	11	13
	2.0	200	3.7	0.09	1.41	11	13	5.2	0.17	2.75	11	13	8.2	0.41	6.85	10	12
	2.5	250	4.0	0.10	1.58	10	12	5.5	0.19	3.08	10	12	8.5	0.46	7.65	11	12
	2.8	280	4.1	0.10	1.63	10	11	5.8	0.20	3.25	10	12	9.1	0.48	8.02	10	11
	3.0	300	4.3	0.10	1.71	10	11	6.1	0.21	3.42	10	11	9.1	0.50	8.37	10	12
	3.5	350	4.4	0.11	1.82	10	11	6.4	0.22	3.70	9	10	9.1	0.54	9.03	11	13
3.8	380	4.6	0.11	1.89	9	11	6.4	0.23	3.80	10	11	9.1	0.56	9.37	12	13	
270°	1.7	170	--	--	--	--	--	4.9	0.20	3.32	11	12	7.6	0.50	8.35	12	13
	2.0	200	3.7	0.11	1.80	11	13	5.2	0.21	3.53	11	13	8.2	0.53	8.83	10	12
	2.5	250	4.0	0.12	2.05	10	12	5.5	0.24	3.97	10	12	8.5	0.59	9.82	11	12
	2.8	280	4.1	0.13	2.10	10	11	5.8	0.25	4.15	10	12	9.1	0.62	10.32	10	11
	3.0	300	4.3	0.13	2.20	10	11	6.1	0.26	4.35	10	11	9.1	0.65	10.77	10	12
	3.5	350	4.4	0.14	2.35	10	11	6.4	0.28	4.70	9	10	9.1	0.70	11.68	11	13
3.8	380	4.6	0.15	2.45	9	11	6.4	0.29	4.88	9	11	9.1	0.73	12.12	12	13	
360°	1.7	170	--	--	--	--	--	4.9	0.27	4.42	11	12	7.6	0.66	10.98	11	13
	2.0	200	3.7	0.14	2.40	12	14	5.2	0.28	4.72	11	13	8.2	0.70	11.72	10	12
	2.5	250	4.0	0.16	2.69	10	12	5.5	0.32	5.28	10	12	8.5	0.76	13.10	11	12
	2.8	280	4.1	0.17	2.81	10	12	5.8	0.33	5.55	10	12	9.1	0.83	13.75	10	11
	3.0	300	4.3	0.18	2.94	10	11	6.1	0.35	5.80	10	11	9.1	0.87	14.37	10	12
	3.5	350	4.4	0.19	3.17	10	11	6.4	0.37	6.25	9	10	9.1	0.93	15.52	11	13
3.8	380	4.6	0.20	3.25	10	11	6.4	0.38	6.40	9	10	9.1	0.96	16.07	12	13	

Pojačano (boldovano) = optimalni pritisak za MP Rotator je 2.8 bara (280 kPa). Ovaj pritisak se lako postiže koristeći MP Rotator sa Hunter PRS40 Spray Body kod kojeg je pritisak podešen na 2.8 bara (280 kPa).



Ključ za podešavanje svakog MP Rotatora



ROTACIONI RASPRSKIVAČ MP ROTATOR

Hunter®

INOVATORI U NAVODNJAVANJU

MP CORNER

Radijus : od 2,4 do 4,5 m

Podesivi ugao

Boja: tirkizna ●



PODACI O UČINKU – MP CORNER

Ugao	Pritisak		Radijus m	Protok	
	Bar	kPa		l/h	l/min
45°	1.7	170	--	--	--
	2.0	200	3.5	0.04	0.61
	2.5	250	4.0	0.04	0.68
	2.8	280	4.1	0.04	0.70
	3.0	300	4.3	0.04	0.73
	3.5	350	4.4	0.05	0.78
90°	1.7	170	3.2	0.07	1.15
	2.0	200	3.5	0.08	1.27
	2.5	250	4.0	0.08	1.40
	2.8	280	4.1	0.09	1.44
	3.0	300	4.3	0.09	1.57
	3.5	350	4.4	0.10	1.67
105°	1.7	170	3.2	0.08	1.34
	2.0	200	3.5	0.09	1.48
	2.5	250	4.0	0.10	1.63
	2.8	280	4.1	0.10	1.70
	3.0	300	4.3	0.11	1.83
	3.5	350	4.4	0.12	1.94
3.8	380	4.5	0.12	2.00	

MP3500

Radijus: od 10 do 11 m

Podesivi ugao i pun krug

Boja: svetlo smeđa ●

Ugao zalivanja:

od 90° do 210°

PODACI O UČINKU – MP 3500

Ugao	Pritisak		Radijus m	Protok		Vodeni talog	
	Bar	kPa		l/h	l/min	mm/h	mm/h
90°	1.7	170	10.1	0.24	3.94	9	11
	2.0	200	10.4	0.26	4.28	10	11
	2.5	250	10.4	0.28	4.58	10	12
	2.8	280	10.7	0.29	4.84	10	12
	3.0	300	10.7	0.31	5.22	11	13
	3.5	350	10.7	0.33	5.41	11	13
180°	1.7	170	10.1	0.50	8.36	10	11
	2.0	200	10.4	0.51	8.48	9	11
	2.5	250	10.4	0.60	10.03	11	13
	2.8	280	10.7	0.65	10.83	11	13
	3.0	300	10.7	0.70	11.73	12	14
	3.5	350	10.7	0.73	12.15	13	15
210°	1.7	170	10.1	0.59	9.80	10	12
	2.0	200	10.4	0.65	10.75	10	12
	2.5	250	10.4	0.70	11.66	11	13
	2.8	280	10.7	0.75	12.45	11	13
	3.0	300	10.7	0.80	13.40	12	14
	3.5	350	10.7	0.85	14.23	13	15
3.8	380	10.7	0.90	14.91	13	16	

Pojačano (boldovano) = preporučeni pritisak

UČINAK RASPR. MPLCS, MPRCS, MPSS530

Pozicija	Pritisak		Radijus m	Protok	
	Bar	kPa		l/h	l/min
Dizna za levi ugao	1.7	170	1.1 x 4.2	0.04	0.67
	2.0	200	1.2 x 4.3	0.04	0.72
	2.5	250	1.4 x 4.5	0.05	0.79
	2.8	280	1.5 x 4.6	0.05	0.84
	3.0	300	1.6 x 4.7	0.06	0.87
	3.5	350	1.7 x 4.8	0.06	0.94
Dizna za desni ugao	1.7	170	1.1 x 4.2	0.04	0.67
	2.0	200	1.2 x 4.3	0.04	0.72
	2.5	250	1.4 x 4.5	0.05	0.79
	2.8	280	1.5 x 4.6	0.05	0.84
	3.0	300	1.6 x 4.7	0.05	0.87
	3.5	350	1.7 x 4.8	0.06	0.94
Dizna za uske površine	1.7	170	1.1 x 8.3	0.08	1.34
	2.0	200	1.2 x 8.6	0.09	1.43
	2.5	250	1.4 x 8.9	0.09	1.57
	2.8	280	1.5 x 9.1	0.10	1.66
	3.0	300	1.6 x 9.3	0.10	1.72
	3.5	350	1.7 x 9.6	0.11	1.87
3.8	380	1.8 x 9.9	0.12	1.96	

Pojačano (boldovano) = optimalni pritisak za MP Rotator je 2.8 bara (280 kPa). Ovaj pritisak se lako postiže koristeći MP Rotator sa Hunter PRS40 Spray Body kod kojeg je pritisak podešen na 2.8 bara (280 kPa).

MPLCS515

MP za LEVI UGAO

Radijus: 1,5 x 4,6 m

Boja slonovače ●

MPRCS515

MP za DESNI UGAO

Radijus: 1,5 x 4,6 m

Boja bakra ●

MPSS530

MP za USKE POVRŠINE

Radijus: 1,5 x 9,1 m

Boja smeđa ●



Poluprečnik se može podešavati u koraku od po 25%. MP Rotator je dizajniran tako da može održati odgovarajuće taloženje i nakon podešavanja poluprečnika. Optimalni pritisak za MP Rotator je 2.8 bara (280 kPa). Ovaj pritisak se lako postiže koristeći MP Rotator sa Hunter PRS40 Spray Body kod kojeg je pritisak podešen na 2.8 bara (280 kPa).

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.skagalagarden.com
Mat. br.: 08827176 • Reg. br.: 23608827176 • Šifra del.: 2573 • Tek. račun: 265-2410310004133-15, RAIFFEISEN BANK AD