

RN - ADJ 80° - 360° rotirajuće podesive dizne sa unutrašnjim navojem



Montiraju se na tela prskača sa vanjskim navojem kao što su: NP, PRO-S, RPS... Uklapaju se sa svakim telom prskača bilo kog proizvođača koje ima vanjski navoj za spajanje standardnih sprej dizni.

Dizne imaju vrhunski kvalitet i performanse i spadaju u najkvalitetnije proizvode tog tipa koji se mogu naći na tržištu.

One svojim odličnim karakteristikama i dometima od 2,4 m do 8,5 m pružaju mogućnost kvalitetnog zalivanja travnjaka najzahtevnijih oblika i dimenzija.

Prednosti i karakteristike RN dizni:

- Štedljivi i racionalni u potrošnji vode;
 - Učinak im je i do 30% bolji od učinka tradicionalnih sprej dizni;
 - U odnosu na druge dizne smanjuju potrošnju vode do 30%, bez žrtvovanja kvaliteta travnjaka;
 - Mogućnost instalacije više prskača sa RN diznama po zoni (manje cevi, manje ventila i jeftiniji kontroler);
 - Instaliranjem RN dizni smanjuje se rad i celokupni materijalni troškovi za izgradnju sistema;
 - Visoka ujednačenost zalivanja sprečava pojavu smeđih zasušenih delova travnjaka;
 - Konkurišu tradicionalnim rotorima i mogu da se instaliraju zajedno sa njima;
 - Smanjenje protoka i dometa mlaza do 25%, omogućava fino prilagođavanje konkretnoj situaciji;
 - Dostupne su u tri varijante: RN - 100 (zelena) , RN – 200 (plava) i RN – 300 (crvena);
 - Boje služe za lakšu identifikaciju dizni koje se međusobno razlikuju po potrošnji vode i dometu;
 - Zalivanje je slično prirodnoj kiši;
 - Mlazevi su vrlo otporni na vetar;
 - Pri radu pružaju lep dinamičan prizor posmatraču;
- Podešavanje ugla zalivanja od 80° - 360°.

Pozovite nas radi informacija o sličnim proizvodima.



Podešavanje ugla aktivnih mlazeva (80° do 360°) pomoću alata koji se dobija uz dizne.



Montaža dizne na telo sprajkača:

1. Izvući klip sprajkača i odvrnuti zaštitnu plavu kapicu;
2. Zadržati rukom klip u izdignutom položaju;
3. Ubaciti i zavrnuti diznu u klip tela sprajkača.



1.




2.

3.






RN100 – ADJ 80°- 360° (zelena)

- Domet mlaza: 3,7 m - 4,3 m
- Korekcija dometa: do - 25%
- Optimalni radni pritisak: 2,07 - 3,45 bar
- Ugao rasipanja mlaza: 80 - 360°
- Navoj na mlaznici: unutrašnji

RN - 100					
Oblik površine zalivanja	Pritisak (bar)	Domet (m)	(l/min)	Intenzitet zalivanja	
				□ (mm/h)	△ (mm/h)
90° 	2,07	3,7	0,68	12	13
	2,76	4,0	0,72	11	13
	3,45	4,3	0,98	12	14
180° 	2,07	3,7	1,32	12	13
	2,76	4,0	1,48	11	13
	3,45	4,3	1,97	12	14
360° 	2,07	3,7	2,61	12	13
	2,76	4,0	2,91	11	13
	3,45	4,3	3,75	12	14




RN200 – ADJ 80°- 360° (plava)

- Domet mlaza: 5,2 m - 6,4 m
- Korekcija dometa: do - 25%
- Radni pritisak: 1,38 - 3,45 bar
- Ugao rasipanja mlaza: 0 - 360°
- Navoj na mlaznici: unutrašnji

RN - 200					
Oblik površine zalivanja	Pritisak (bar)	Domet (m)	(l/min)	Intenzitet zalivanja	
				□ (mm/h)	△ (mm/h)
90° 	2,07	5,2	1,17	10	12
	2,76	5,8	1,51	10	11
	3,45	6,4	1,67	9	11
180° 	2,07	5,2	2,23	10	12
	2,76	5,8	2,84	10	11
	3,45	6,4	3,22	9	11
360° 	2,07	5,2	4,47	10	12
	2,76	5,8	5,64	10	11
	3,45	6,1	6,28	9	11

RN300 – ADJ80°- 360° (crvena)

- Domet mlaza: 7,9 m – 8,5 m
- Korekcija dometa: do - 25%
- Radni pritisak: 1,38 - 3,45 bar
- Ugao rasipanja mlaza: 0 - 360°
- Navoj na mlaznici: unutrašnji

RN - 300					
Oblik površine zalivanja	Pritisak (bar)	Domet (m)	(l/min)	Intenzitet zalivanja	
				□ (mm/h)	△ (mm/h)
90° 	2,07	8,5	2,65	10	12
	2,76	8,5	3,03	11	12
	3,45	8,5	3,41	12	14
180° 	2,07	8,2	5,68	10	12
	2,76	8,2	6,06	11	12
	3,45	8,2	6,81	12	14
360° 	2,07	7,9	10,98	10	12
	2,76	8,2	12,11	11	12
	3,45	8,2	13,63	12	14