

MP ROTATOR® 800

Dostrek: **1,8 až 4,9 m**

20
mm/h

MP800 ponúka vyššiu zrážkovú výšku vhodnú pre malé plochy a na dopĺňanie sprayových postrekovačov.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Zrážková výška pribl. 20 mm/h pre dopĺňanie sprayových postrekovačov
- Automaticky prispôbená zrážková výška pre zjednodušenie návrhu zavlažovacieho systému a vyššiu flexibilitu
- Funkcia dvojitého výsuvu chráni trysku pred vonkajšími nečistotami
- Vysoká rovnomernosť pokrytia pre zdravú krajinu a maximálnu úsporu vody

ĎALŠIE FUNKCIE

- Technológia viacerých lúčov odolná voči vetru chráni pred tvorbou hmly
- Nastaviteľná výseč len počas prevádzky trysky MP Rotator pre odolnosť voči vandalom
- Výmenné filtračné sitko zabraňuje upchatiu trysky
- Farebné označenie pre jednoduchšiu identifikáciu

PREVÁDKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Zníženie dostreku približne o 25 % u všetkých modelov
- Odporúčany prevádzkový tlak: 2,8 bar; 280 kPa
- Minimálny dostrek pri tlaku 2,1 bar; 210 kPa
- Pri používaní znečistenej vody sa odporúča filtrácia
- Záručná doba: 3 roky

PRÍSLUŠENSTVO

- Kombinácia s telesom postrekovača Pro-Spray™ PRS40 pre reguláciu tlaku na 2,8 bar; 280 kPa na nastavenie menovitého dostreku
- Kombinácia s telesom postrekovača Pro-Spray PRS30 pre reguláciu tlaku na 2,1 bar; 210 kPa na nastavenie minimálneho dostreku

MP800SR: dostrek 1,8 až 3,5 m



MP800SR-90
90° až 210°

MP800SR-360
360°

MP815: dostrek 2,5 až 4,9 m



MP815-90
90° až 210°

MP815-210
210° až 270°

MP815-360
360°

Kompatibilita:



Filter HY



PRS30 a PRS40

MP800SR-90



MP815-90



CHARAKTERISTIKA TRYSIEK MP ROTATOR





MP800SR

Dostrek: 1,8 až 3,5 m

Nastavitelná výšeč a kruhové prevedenie

● Oranžová a šedá: 90° až 210°

● Lipovo zelená a šedá: 360°

MAX. DOSTREK							MIN. DOSTREK					
Výšeč	Tlak		Dostrek m	Prietok		Zráž.mm/h		Dostrek			Prietok	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲	m	m ³ /h	l/min		
90° 	2,1	200	2,6	0,04	0,61	22	25	1,8	0,03	0,49	21	24
	2,5	250	2,9	0,04	0,72	21	24	2,1	0,03	0,55	21	24
	2,8	280	3,1	0,05	0,87	21	24	2,4	0,04	0,61	21	24
	3,0	300	3,4	0,06	0,95	20	23	2,4	0,04	0,68	21	24
	3,5	350	3,5	0,06	1,02	20	23	2,7	0,04	0,72	21	24
	3,8	380	3,5	0,06	1,06	20	23	3,0	0,05	0,76	22	25
180° 	2,1	200	2,6	0,07	1,21	22	25	1,8	0,06	0,98	21	24
	2,5	250	2,8	0,08	1,40	21	24	2,1	0,07	1,10	21	24
	2,8	280	3,0	0,10	1,59	21	24	2,4	0,07	1,21	21	24
	3,0	300	3,3	0,10	1,74	19	22	2,4	0,08	1,36	21	24
	3,5	350	3,4	0,11	1,82	19	22	2,7	0,09	1,44	21	24
	3,8	380	3,5	0,11	1,89	18	21	3,0	0,09	1,51	21	24
210° 	2,1	200	2,6	0,08	1,40	22	25	1,8	0,07	1,15	21	24
	2,5	250	2,8	0,10	1,67	22	25	2,1	0,08	1,28	20	23
	2,8	280	3,0	0,11	1,85	21	24	2,4	0,08	1,41	21	24
	3,0	300	3,2	0,12	2,01	20	23	2,4	0,10	1,59	21	24
	3,5	350	3,4	0,13	2,12	19	22	2,7	0,10	1,68	21	24
	3,8	380	3,5	0,13	2,20	18	21	3,0	0,11	1,77	21	24
360° 	2,1	200	2,6	0,14	2,38	22	25	1,8	0,11	1,78	22	25
	2,5	250	2,8	0,16	2,65	20	23	2,1	0,12	1,97	20	23
	2,8	280	3,0	0,18	2,95	20	23	2,4	0,13	2,12	21	24
	3,0	300	3,1	0,19	3,22	20	23	2,4	0,13	2,23	21	24
	3,5	350	3,3	0,20	3,33	19	21	2,7	0,14	2,38	20	23
	3,8	380	3,5	0,22	3,71	18	21	3,0	0,16	2,65	20	23

Tučné písmo = Optimálny tlak pre trysku MP Rotator je 2,8 bar; 280 kPa. Dá sa to ľahko dosiahnuť použitím trysky MP Rotator s telesom postrekovača Pro-Spray PRS40, s tlakom regulovaným na úroveň 2,8 bar; 280 kPa.

CHARAKTERISTIKA TRYSIEK MP ROTATOR

MP815






Dostrek: 2,5 až 4,9 m

Nastavitelná výšeč a kruhové prevedenie

● Gašt. hnedá a šedá: 90° až 210°

● Sv. modrá a šedá: 210° až 270°

● Olivová a šedá: 360°

Výšeč	Tlak		Dostrek m	Prietok		Zráž.mm/h		Dostrek			Prietok	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲	m	m ³ /h	l/min		
90° 	2,1	210	4,3	0,10	1,59	21	24	2,1	0,03	0,49	21	24
	2,5	250	4,5	0,10	1,74	21	24	2,1	0,03	0,55	21	24
	2,8	280	4,6	0,11	1,85	21	24	2,4	0,04	0,61	21	24
	3,1	310	4,8	0,12	1,97	21	24	2,4	0,04	0,68	21	24
	3,5	350	4,9	0,12	2,08	21	24	2,7	0,04	0,72	21	24
	3,8	380	4,9	0,13	2,20	22	25	3,0	0,05	0,76	22	25
180° 	2,1	210	4,0	0,17	2,84	21	25	1,8	0,06	0,98	21	24
	2,5	250	4,3	0,20	3,26	21	24	2,1	0,07	1,10	21	24
	2,8	280	4,5	0,21	3,52	21	24	2,4	0,07	1,21	21	24
	3,1	310	4,6	0,22	3,63	21	24	2,4	0,08	1,36	21	24
	3,5	350	4,8	0,24	4,01	21	24	2,7	0,09	1,44	21	24
	3,8	380	4,9	0,25	4,20	21	24	3,0	0,09	1,51	21	24
210° 	2,1	210	4,0	0,20	3,33	21	25	1,8	0,07	1,15	21	24
	2,5	250	4,3	0,22	3,63	20	23	2,1	0,08	1,28	20	23
	2,8	280	4,5	0,25	4,16	21	24	2,4	0,08	1,41	21	24
	3,1	310	4,6	0,26	4,39	21	25	2,4	0,10	1,59	21	24
	3,5	350	4,8	0,28	4,69	21	24	2,7	0,10	1,68	21	24
	3,8	380	4,9	0,30	4,92	21	24	3,0	0,11	1,77	21	24
270° 	2,1	210	4,0	0,26	4,31	22	25	1,8	0,11	1,78	22	25
	2,5	250	4,3	0,28	4,69	20	23	2,1	0,12	1,97	20	23
	2,8	280	4,5	0,32	5,30	21	24	2,4	0,13	2,12	21	24
	3,1	310	4,6	0,33	5,56	21	24	2,4	0,13	2,23	21	24
	3,5	350	4,8	0,35	5,83	20	23	2,7	0,14	2,38	20	23
	3,8	380	4,9	0,37	6,09	20	23	3,0	0,16	2,65	20	23
360° 	2,1	210	4,0	0,35	5,75	22	25	1,8	0,11	1,78	22	25
	2,5	250	4,3	0,39	6,43	21	24	2,1	0,12	1,97	20	23
	2,8	280	4,5	0,42	7,08	21	24	2,4	0,13	2,12	21	24
	3,1	310	4,6	0,45	7,57	21	25	2,4	0,13	2,23	21	24
	3,5	350	4,8	0,48	8,06	21	24	2,7	0,14	2,38	20	23
	3,8	380	4,9	0,51	8,55	21	25	3,0	0,16	2,65	20	23