

MP ROTATOR™ MP800

Tryska MP800 ponúka vyššiu zrážkovú výšku určenú pre malé plochy a aplikácie s vyššou potrebou zavlažovania.

Dostrek: 1,8 až 7,3 m

20
mm/h

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Zrážková výška približne 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
- Pre odolnosť proti vandalizmu je výseč nastaviteľná iba vtedy, keď je tryska MP Rotator v prevádzke
- Výmenné filtračné sitko zabraňuje upchatiu trysky
- Farebné označenie pre jednoduchšiu identifikáciu

PREVÁDZKOVÉ 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

MP-800SR: dostrek 1,8 až 3,5 m



MP-800SR-90
90° až 210°

MP-800SR-360
360°

MP-815: dostrek 2,5 m až 4,9 m



MP-815-90
90° až 210°

MP-815-210
210° až 270°

MP-815-360
360°

MP-820: dostrek 4,6 m až 7,3 m



MP-820-90
90° až 210°

MP-820-210
210° až 270°

MP-820-360
360°

MP-800SR-90



MP-815-90



CHARAKTERISTIKA TRYSIEK MP ROTATOR

MP-800SR

Dostrek: 1,8 až 3,5 m
Nastaviteľná výšec a kruhové prevedenie

- Oranžová a šedá: 90° až 210°
- Lipovo zelená a šedá: 360°

MP-815

Dostrek: 2,5 až 4,9 m
Nastaviteľná výšec a kruhové prevedenie

- Gaštanová hnedá a sivá: 90° až 210°
- Svetlomodrá a sivá: 210° až 270°
- Olivová a sivá: 360°

MP-820

Dostrek: 4,6 až 7,3 m
Nastaviteľná výšec a kruhové prevedenie

- Čierna a sivá: 90° až 210°
- Zelená a sivá: 210° až 270°
- Červená a sivá: 360°

Výšec	Tlak		Dostrek m	Prietok		Zráž.mm/h		Dostrek m	Prietok		Zráž.mm/h		Dostrek m	Prietok		Zráž.mm/h					
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲		m ³ /h	l/min	■	▲		m ³ /h	l/min	■	▲				
90° ■	2,1	210	2,6	0,04	0,61	22	25	4,3	0,10	1,59	21	24	6,1	0,19	3,20	21	24				
	2,5	250		0,04	0,72	21	24		0,10	1,74	21	24		0,21	3,51	21	24				
	2,8	280		0,05	0,87	21	24		0,11	1,85	21	24		0,22	3,65	20	23				
	3,0	300		0,06	0,95	20	23		0,12	1,97	21	24		0,24	4,01	20	23				
	3,5	350		0,06	1,02	20	23		0,12	2,08	21	24		0,25	4,19	19	22				
	3,8	380		0,06	1,06	20	23		0,13	2,20	22	25		0,26	4,37	20	23				
180° ■	2,1	210	2,8	0,07	1,21	22	25	4,0	0,17	2,84	21	25	6,1	0,39	6,50	21	24				
	2,5	250		0,08	1,40	21	24		0,20	3,26	21	24		0,41	6,86	20	23				
	2,8	280		0,10	1,59	21	24		0,21	3,52	21	24		0,46	7,58	20	23				
	3,0	300		0,10	1,74	19	22		0,22	3,63	21	24		0,47	7,79	21	24				
	3,5	350		0,11	1,82	19	22		0,24	4,01	21	24		0,50	8,36	20	24				
	3,8	380		0,11	1,89	18	21		0,25	4,20	21	24		0,54	8,92	20	23				
210° ■	2,1	210	3,0	0,08	1,40	22	25	4,0	0,20	3,33	21	25	6,1	0,44	7,34	20	23				
	2,5	250		0,10	1,67	22	25		0,22	3,63	20	23		0,48	7,92	20	23				
	2,8	280		0,11	1,85	21	24		0,25	4,16	21	24		0,54	8,93	20	24				
	3,0	300		0,12	2,01	20	23		0,26	4,39	21	25		0,54	9,02	21	24				
	3,5	350		0,13	2,12	19	22		0,28	4,69	21	24		0,57	9,54	20	23				
	3,8	380		0,13	2,20	18	21		0,30	4,92	21	24		0,60	10,06	19	22				
270° ■	2,1	210	3,1	0,14	2,38	22	25	4,0	0,26	4,31	22	25	6,1	0,58	9,58	21	24				
	2,5	250							0,28	4,69	20	23		0,62	10,36	20	23				
	2,8	280							0,32	5,30	21	24		0,68	11,35	20	23				
	3,1	310							0,33	5,56	21	24		0,71	11,81	21	24				
	3,5	350							0,35	5,83	20	23		0,75	12,49	20	24				
	3,8	380							0,37	6,09	20	23		0,79	13,16	20	23				
360° ●	2,1	210	3,3	0,16	2,65	20	23	4,0	0,35	5,75	22	25	6,1	0,77	12,85	21	24				
	2,5	250							0,39	6,43	21	24		0,84	13,92	20	24				
	2,8	280							0,18	2,95	20	23		0,42	7,08	21	24	0,90	14,99	20	23
	3,0	300							0,19	3,22	20	23		0,45	7,57	21	25	0,93	15,41	21	24
	3,5	350							0,20	3,33	19	21		0,48	8,06	21	24	0,98	16,27	20	23
	3,8	380							0,22	3,71	18	21		0,51	8,55	21	25	1,03	17,13	19	22

Tučné písmo = Optimálny tlak pre trysku MP Rotator je 2,8 bar; 280 kPa. To sa dá ľahko dosiahnuť použitím telesa postrekovača Pro-Spray PRS40 s regulovaným tlakom na 2,8 bar; 280 kPa.

MP-820-90



Kompatibilita:



Filter HY pre
MP-800SR



PRS30 a PRS40