

ECO-ROTATOR

Dostrek: **2,5 až 9,1 m**

Tento kompaktný postrekovač sa dodáva s predinštalovanou tryskou MP Rotator®, ktorá poskytuje až o 30 % väčšie úspory vody v porovnaní s tradičnými sprayovými tryskami.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Automaticky prispôbená zrážková výška pre zjednodušenie návrhu zavlažovacieho systému a vyššiu flexibilitu
- Vysoká rovnomernosť zavlažovania pre zdravú krajinu a maximálnu úsporu vody
- Funkcia dvojitého výsuvu chráni trysku pred vonkajšími nečistotami
- Filtračné sitko s veľkým vstupom chráni trysky pred vnútornými nečistotami zo systému
- Odolná pružina na dôkladné zasúvanie výsuvníka

ĎALŠIE FUNKCIE

- Technológia viacerých lúčov odolná voči vetru chráni pred tvorbou hmly
- Nastaviteľná výšec len počas prevádzky postrekovačov MP Rotator pre odolnosť voči vandalom
- Farebné označenie pre jednoduchšiu orientáciu na mieste inštalácie
- Ozubený výsuvník pozostávajúci z dvoch dielov

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- NÍZKA ZRÁŽKOVÁ VÝŠKA
- Dostrek: 1,8 až 9,1 m
- Odporúčany rozsah tlakov: 1,7 až 3,8 bar; 170 až 380 kPa
- Odporúčany prevádzkový tlak: 2,8 bar; 280 kPa
- Záručná doba: 2 roky

VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Spätný ventil (až do prevýšenia 2 m; obj. č. 462237SP)



Eco Rotator

Výška v zasunutej polohe: 18 cm
Výška výsuvu: 10 cm
Vonkajší priemer: 3 cm
Vstupný závit: ½"



CHARAKTERISTIKA TRYSIEK ECO ROTATOR

ECO-04 MP800SR

Dostrek: 1,8 až 3,5 m

Nastaviteľná výšec a kruhové prevedenie

● Oranžová a šedá: 90° až 210°

● Lipovo zelená a šedá: 360°

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

Tučné písmo = Odporúčany tlak

ECO ROTATOR

Model	Popis
ECO-04-800SR-90	10 cm výsuv, MP800SR dostrek 1,8 až 3,5 m, nastaviteľná výšec 90° až 210°
ECO-04-800SR-360	10 cm výsuv, MP800SR dostrek 1,8 až 3,5 m, 360°
ECO-04-1090	10 cm výsuv, MP1000 dostrek 2,5 až 4,5 m, nastaviteľná výšec 90° až 210°
ECO-04-10360	10 cm výsuv, MP1000 dostrek 2,5 až 4,5 m, 360°
ECO-04-2090	10 cm výsuv, MP2000 dostrek 4,0 až 6,4 m, nastaviteľná výšec 90° až 210°
ECO-04-20360	10 cm výsuv, MP2000 dostrek 4,0 až 6,4 m, 360°
ECO-04-3090	10 cm výsuv, MP3000 dostrek 6,7 až 9,1 m, nastaviteľná výšec 90° až 210°
ECO-04-30360	10 cm výsuv, MP3000 dostrek 6,7 až 9,1 m, 360°

Eco Rotator



CHARAKTERISTIKA TRYSIEK ECO ROTATOR

Výšec	Tlak		ECO-04 MP1000					ECO-04 MP2000					ECO-04 MP3000				
	bar	kPa	Dostrek	Prietok	Prietok	Zráž. v. mm/h	Dostrek	Prietok	Prietok	Zráž. v. mm/h	Dostrek	Prietok	Prietok	Zráž. v. mm/h			
			m	m ³ /h	l/min	■ ▲	m	m ³ /h	l/min	■ ▲	m	m ³ /h	l/min	■ ▲			
90°	1,7	170	-	-	-	-	5,2	0,08	1,29	12	13	7,6	0,16	2,69	11	13	
	2,0	200	3,7	0,04	0,64	11	5,5	0,09	1,44	12	13	8,2	0,17	2,88	10	12	
	2,5	250	4,0	0,04	0,72	11	5,8	0,09	1,52	11	13	8,5	0,19	3,11	10	12	
	2,8	280	4,1	0,05	0,80	11	6,1	0,10	1,63	11	12	9,1	0,20	3,26	10	11	
	3,0	300	4,3	0,05	0,87	11	6,4	0,11	1,74	10	12	9,1	0,21	3,41	10	12	
	3,5	350	4,5	0,06	0,95	11	6,4	0,11	1,78	11	12	9,1	0,22	3,60	11	12	
180°	1,7	170	-	-	-	-	4,9	0,14	2,27	11	13	7,6	0,33	5,46	11	13	
	2,0	200	3,7	0,08	1,29	11	5,2	0,15	2,43	11	13	8,2	0,36	5,99	11	12	
	2,5	250	4,0	0,09	1,44	11	5,5	0,16	2,69	11	12	8,5	0,39	6,44	11	12	
	2,8	280	4,1	0,10	1,59	11	5,8	0,18	2,92	11	12	9,1	0,42	6,90	10	12	
	3,0	300	4,3	0,10	1,67	11	6,1	0,20	3,22	11	12	9,1	0,44	7,31	11	12	
	3,5	350	4,5	0,12	1,90	11	6,4	0,21	3,45	10	12	9,1	0,47	7,73	11	13	
210°	1,7	170	-	-	-	-	4,9	0,17	2,73	12	14	7,6	0,39	6,37	11	13	
	2,0	200	3,7	0,09	1,52	12	5,2	0,17	2,84	11	13	8,2	0,42	6,97	11	12	
	2,5	250	4,0	0,10	1,71	11	5,5	0,19	3,07	11	12	8,5	0,46	7,54	11	13	
	2,8	280	4,1	0,11	1,86	11	5,8	0,20	3,26	10	12	9,1	0,49	8,03	10	12	
	3,0	300	4,3	0,12	1,93	11	6,1	0,21	3,45	10	11	9,1	0,52	8,53	11	12	
	3,5	350	4,5	0,13	2,16	11	6,4	0,23	3,71	9	11	9,1	0,55	8,98	11	13	
360°	1,7	170	-	-	-	-	4,9	0,28	4,55	11	13	7,6	0,66	10,92	11	13	
	2,0	200	3,7	0,16	2,62	12	5,2	0,29	4,85	11	13	8,2	0,72	11,94	11	12	
	2,5	250	4,0	0,18	2,92	11	5,5	0,32	5,19	10	12	8,5	0,78	12,89	11	12	
	2,8	280	4,1	0,19	3,18	11	5,8	0,34	5,61	10	12	9,1	0,84	13,80	10	12	
	3,0	300	4,3	0,20	3,34	11	6,1	0,36	5,95	10	11	9,1	0,89	14,63	11	12	
	3,5	350	4,5	0,23	3,71	11	6,4	0,39	6,37	9	11	9,1	0,94	15,43	11	13	
3,8	380	4,5	0,23	3,83	11	6,4	0,40	6,59	10	11	9,1	0,98	16,18	12	14		

Tučné písmo = Odporúčany tlak