



Rotační postřikovače

Produkty	Zapouzdřená konstrukce				Otevřená konstrukce	
	Řada 3500	Řada 5000	Falcon řada 6504	Řada 8005	Řada 2045A Maxi-Paw	Řada XLR Water Jet
Aplikace						
Trávník 4,6 m až 10,7 m	●	●				
Trávník 7,6 m až 15,2 m		●	●	●	●	
Trávník více než 15,2 m			●	●		●
Zahrady	●	●			●	
Komerční plochy		●	●	●	●	●
Vandalizmus/ plocha náchylná k poškození				●		
Svahy	●	●	●	●	●	●
Půdopokryvné rostliny/ keře	●	●				
Sportovní plochy			●	●		●
Tlaková regulace		●				
Větrná oblast	●	●	●	●	●	●
Vyšší tráva		●		●		●
Užitková voda	●	●	●	●	●	●



Tipy pro úsporu vody

- Technologie Rain Curtain je standardem v oblasti toho co očekáváme u trysek šetřících vodu. Rain Curtain technologie je k dispozici u všech Rain Bird rotačních postřikovačů.
- Rotační postřikovače řady 5000 s funkcí PRS snižují plýtvání vodou v rozmezí 15% - 45%. Tím, že se zamezí kolísání tlaku a přetlakování systému, ušetříte vodu a výsledkem bude zdravý zelený trávník.
- Všechny rotační postřikovače vybavené zpětným ventilem SAM zabráňují vytékání zbytkové vody níže položenými postřikovači na sekci, zamezují tím plýtvání vodou a škodám v důsledku zaplavení nebo eroze.

Řada 8005

Výsuvný rotační postřikovač s dlouhým dostřikem a protivandalními funkcemi, odolný rotační postřikovač s dostřikem 11,9 m až 24,7 m

Vlastnosti

- Protivandalní funkce, mosazná zesílená hřídel zvyšuje odolnost proti bočnímu namáhání
- Výšečová paměť vrací postřikovač do přednastavené výšeče
- Nestrhnutelný pohonný mechanismus zvyšuje odolnost proti vandalům
- Jednoduché nastavení výšeče svrchu postřikovače pomocí plochého šroubováku v rozmezí 50° až 330°, nebo 360° nerverzního režimu. Plnokruhový i výšečový režim v jednom modelu
- Nastavitelná levá i pravá strana výšeče nez nutnosti otáčení pouzdrum a uvolňování připojovacího závitu
- SAM zpětný ventil
- Trysky s třemi otvory, barevně rozlišené, Rain Curtain technologie s optimálním pokrytím po celé délce dostřiku
- 5 let záruka

Vlastnosti jednotlivých modelů

- (SS) nerezový kryt výsuvníku chrání proti vandalizmu na veřejných plochách
- (NP) fialový kryt při použití nepitné vody
- Doplnkový pryžový nástavec pro travní drn

Provozní parametry

- Dostřik: 11,9 až 24,7 m
- Srážková výška: 12 až 31 mm/h
- Tlak: 3,5 až 6,9 baru
- Průtok: 0,86 až 8,24 m³/h; 14,4 až 137,4 l/m
- 1" NPT nebo BSP vnitřní připojovací závít
- SAM zpětný ventil podrží převýšení až 3,1 m na sekci
- Úhel vzestupu paprsku je 25°
- Trysky Rain Curtain™: tryska 18 předinstalovaná v postřikovači, ostatní typy trysek na vyžádání; 10-šedá, 12-béžová, 14-světle zelená, 16-tmavě hnědá, 18-tmavě modrá

Modely


Vyberte si model viz níže a zkontrolujte dostupnost dle vašeho regionálního ceníku

- 8005: postřikovač 8005 výšečový/ plnokruhový režim, bez trysky
- 8005NP: postřikovač 8005 výšečový/ plnokruhový režim, bez trysky, s NP krytem
- 8005SS: postřikovač 8005 výšečový/ plnokruhový režim, nerezový výsuvník, bez trysky
- 8005NPSS: postřikovač 8005 výšečový/ plnokruhový režim, nerezový výsuvník, bez trysky, s NP krytem
- I8005: řada 8000 1" BSP, výšečový/ plnokruhový režim
- I8005NP: řada 8000 1" BSP, výšečový/ plnokruhový režim, s krytem NP
- I8005SS: řada 8000 1" BSP, nerezový výsuvník
- I8005: řada 8000 1" BSP, kryt NP, nerezový výsuvník


** **Poznámka:** výška výsuvu se měří od vrchu postřikovače k hlavní trysce. Celková výška postřikovače je měřena v zasunuté poloze




Řada 8005

 12 až 31 mm/h

 3,5 až 6,9 baru

 14,4 až 137,4 l/min
0,86 až 8,24 m³/h

 12,7 cm (5")
25,7 cm
1" NPT nebo BSP

Jak objednat

8005 - SS - NP - 16

Modely Řada 8005
Velikost trysky 16
Doplnková funkce NP: kryt při použití užitkové vody
Doplnková funkce SS: nerezový výsuvník

Poznámka: pro použití v ČR objednávejte model s BSP závitem



Řada 8005 Parametry						
Tlak bary	Tryska	Dostřik m	Průtok m ³ /h	Průtok l/m	■ Srážková výška mm/h	▲ Srážková výška mm/h
3,5	● 4	11,9	0,86	14,38	12	14
	● 6	13,7	1,28	21,34	14	16
	● 8	14,9	1,59	25,50	14	16
	● 10	16,1	2,10	35,43	16	19
	● 12	17,5	2,52	42,27	16	19
	● 14	18,0	2,89	48,18	18	21
	● 16	18,7	3,28	54,59	19	22
	● 18	19,2	3,69	61,43	20	23
	● 20	19,9	4,25	70,83	21	25
	● 22	20,0	5,08	79,07	25	29
● 24	19,3	5,11	85,10	27	32	
○ 26	20,0	5,57	92,67	28	32	
4,0	● 4	11,9	0,93	14,38	13	15
	● 6	13,7	1,37	22,71	15	17
	● 8	14,9	1,75	30,44	16	18
	● 10	16,3	2,30	37,63	17	20
	● 12	17,7	2,70	44,74	17	20
	● 14	18,5	3,17	52,85	19	21
	● 16	19,6	3,54	58,98	18	21
	● 18	19,7	3,97	66,10	20	24
	● 20	20,3	4,50	74,95	22	25
	● 22	21,3	5,23	85,94	23	27
● 24	20,7	5,50	91,69	26	30	
○ 26	21,8	6,01	99,26	25	29	
4,5	● 4	11,9	1,00	16,18	14	16
	● 6	13,7	1,45	24,28	15	18
	● 8	14,9	1,92	32,99	17	20
	● 10	16,5	2,40	40,22	18	20
	● 12	18,0	2,87	47,81	18	20
	● 14	18,9	3,37	56,12	19	22
	● 16	20,1	3,77	62,77	19	22
	● 18	20,1	4,22	70,36	21	24
	● 20	21,1	4,79	79,87	22	25
	● 22	22,0	5,51	91,80	23	26
● 24	22,0	5,88	98,08	24	28	
○ 26	22,6	6,42	106,44	25	29	
5,0	● 4	11,9	1,06	18,08	15	17
	● 6	13,7	1,54	25,74	16	19
	● 8	14,9	2,09	34,83	19	22
	● 10	16,7	2,50	42,68	18	21
	● 12	18,3	3,05	50,92	18	21
	● 14	19,2	3,54	58,96	19	22
	● 16	20,4	3,99	66,44	19	22
	● 18	20,6	4,47	74,58	21	24
	● 20	21,6	5,11	85,08	22	25
	● 22	22,4	5,84	97,39	23	27
● 24	23,0	6,26	104,29	24	27	
○ 26	23,2	6,80	113,28	25	29	

Tlak bary	Tryska	Dostřik m	Průtok m ³ /h	Průtok l/m	■ Srážková výška mm/h	▲ Srážková výška mm/h	
5,5	● 4	11,9	1,13	18,90	16	18	
	● 6	13,7	1,62	26,84	17	20	
	● 8	14,9	2,25	37,02	20	23	
	● 10	16,8	2,70	44,60	19	22	
	● 12	18,5	3,23	53,66	19	22	
	● 14	19,2	3,72	61,98	20	23	
	● 16	20,4	4,22	70,28	20	23	
	● 18	21,0	4,74	78,97	21	25	
	● 20	21,6	5,42	90,30	23	27	
	● 22	22,8	6,19	103,15	24	28	
● 24	23,5	6,62	110,33	24	28		
○ 26	24,1	7,14	119,05	25	28		
6,0	● 12	18,6	3,30	55,07	19	22	
	● 14	19,6	3,96	66,06	21	24	
	● 16	20,9	4,45	74,12	20	24	
	● 18	21,5	4,95	82,56	21	25	
	● 20	22,1	5,65	94,18	23	27	
	● 22	22,9	6,71	108,12	26	30	
	● 24	23,9	6,92	115,31	24	28	
	○ 26	24,1	7,50	125,08	26	30	
	6,2	● 14	19,8	4,06	67,75	21	24
		● 16	21,0	4,54	75,70	21	24
● 18		21,7	5,04	84,02	21	25	
6,5	● 20	22,5	5,89	98,19	23	27	
	● 22	23,4	6,84	112,73	25	29	
	● 24	24,1	7,22	120,25	25	29	
	○ 26	24,3	7,91	131,76	27	31	
6,9	● 20	22,9	6,09	101,43	23	27	
	● 22	23,5	6,97	116,19	25	29	
	● 24	24,1	7,45	124,14	26	30	
	○ 26	24,7	8,24	137,39	27	31	

Srážkové výšky jsou uvedeny pro půlkruhovou výseč

■ Čtvercový spon, postřikovače na dostřik

▲ Trojúhelníkový spon, postřikovače na dostřik

Všechny údaje platí pro bezvětřné podmínky

Všechny údaje jsou výsledkem testů, které jsou v souladu s ASABE standardy; ASABE S398.1. Pro úplné znění ASABE certifikátu k testu jděte na stránku 130



8005 řez



Průžový nástavec pro travní drn k 8005