

TRYSKY ŘADY R-VAN

Rotační trysky s nastavitelnou výšecí umožňují rychlé manuální nastavení výšecí i poloměru dostřiku.

- K nastavení výšecí nejsou zapotřebí žádné speciální nástroje.
- Nízká srážková výška omezuje povrchový odtok a nebezpečí eroze.
- Vysoká rovnoměrnost závlahy, razantní, paprsky s vysokou odolností proti větru a optimální velikost kapek zajišťují efektivní provoz i v nepříznivých podmínkách.

VLASTNOSTI

- Výšecí nastavitelná v rozmezí od 45° do 270°.
- Optimální množství vody – trysky R-Van zajišťují dokonalou vyváženost mezi rychlostí aplikace a infiltrační schopností půdy.
- Barevné odlišení jednotlivých modelů.
- Kompatibilní se všemi těly rozprašovacích postřikovačů Rain Bird a širokou škálou adaptérů.
- Při osazení rotačními tryskami Rain Bird MPR řady 5000 v sekci umožňuje rovnoměrnou srážkovou výšku při sponech 4,0–10,7 m.
- Záruka 3 roky

PROVOZNÍ PARAMETRY

tlak: 2,1 až 3,8 baru
 Doporučený pracovní tlak: 3,1 baru
 Spon postřikovačů: 4 – 7,3 m
 Nastavení : Výšecí i dostřik nastavujte vždy za provozu.

MODELY

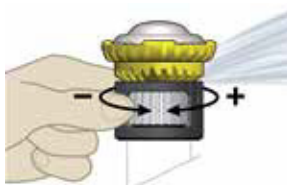
- R-VAN14 (ČV: A84659)
 - Rotační deflektor, modrý
 - Poloměr dostřiku 2,4 – 4,6 m
 - Nastavení výšecí 45° až 270°
 R-VAN1318 (ČV: A84660)
 - Rotační deflektor, černý
 - Poloměr dostřiku 4,0 – 5,5 m
 - Nastavení výšecí 45° až 270°
 R-VAN1724 (ČV: A84663)
 - Rotační deflektor, žlutý
 - Poloměr dostřiku 5,2 – 7,3 m
 - Nastavení výšecí 45° až 270°

Poznámky:

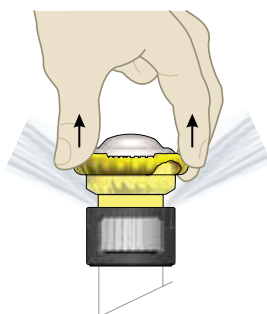
- Jednořadá aplikace se nedoporučuje.
- Nedoporučujeme provozovat při poloměru menším než stanovené minimum (dle modelu).
- Údaje o provozních parametrech byly odvozeny ze zkoušek, prováděných podle norem ASABE; ASABE S398.1.



Nastavení výšecí



Nastavení dostřiku



Propláchnutí nečistot



R-VAN 14

Tryska	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
■	2,1	4,0	0,20	17	19
	2,4	4,0	0,19	16	19
	2,8	4,3	0,21	16	18
	3,1	4,3	0,21	15	18
	3,4	4,6	0,25	16	19
	3,8	4,6	0,27	17	20
▲	2,1	4,0	0,13	17	19
	2,4	4,0	0,13	16	19
	2,8	4,3	0,14	16	18
	3,1	4,3	0,14	15	18
	3,4	4,6	0,17	16	19
	3,8	4,6	0,18	17	20
▲	2,1	4,0	0,07	17	19
	2,4	4,0	0,06	16	19
	2,8	4,3	0,07	16	18
	3,1	4,3	0,07	15	18
	3,4	4,6	0,08	16	19
	3,8	4,6	0,09	17	20

PARAMETRY

R-VAN 18

Tryska	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
■	2,1	4,9	0,29	17	18
	2,4	4,9	0,31	16	18
	2,8	5,2	0,32	16	18
	3,1	5,5	0,34	15	18
	3,4	5,5	0,36	15	18
	3,8	5,5	0,37	15	18
▲	2,1	4,9	0,19	17	19
	2,4	4,9	0,20	16	19
	2,8	5,2	0,22	16	18
	3,1	5,5	0,23	15	18
	3,4	5,5	0,24	15	18
	3,8	5,5	0,25	15	18
▲	2,1	4,9	0,09	17	19
	2,4	4,9	0,10	16	19
	2,8	5,2	0,11	16	18
	3,1	5,5	0,11	15	18
	3,4	5,5	0,12	15	18
	3,8	5,5	0,13	15	18

R-VAN 1724

Tryska	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
■	2,1	6,4	0,51	18	21
	2,4	6,7	0,54	17	19
	2,8	7,0	0,57	16	18
	3,1	7,3	0,61	15	18
	3,4	7,3	0,62	15	18
	3,8	7,3	0,63	15	18
▲	2,1	6,4	0,32	18	21
	2,4	6,7	0,35	17	19
	2,8	7,0	0,38	16	18
	3,1	7,3	0,41	15	18
	3,4	7,3	0,43	15	18
	3,8	7,3	0,45	15	18
▲	2,1	6,4	0,16	18	21
	2,4	6,7	0,17	17	19
	2,8	7,0	0,19	16	18
	3,1	7,3	0,20	15	18
	3,4	7,3	0,22	15	18
	3,8	7,3	0,23	15	18

■ 50%
▲ 50%

Poznámka: Rotační trysky byly testovány na výsuvných postřikovačích o výsuvu 10 cm. Výkonové parametry byly měřeny za bezvětří.