

MP ROTATOR®

Dostrek: 2,5 až 10,7 m

10
mm/h

Tryska MP Rotator je najdôveryhodnejším riešením s vysokou efektivitou na trhu, ktoré ponúka až 30 % úspory vody v porovnaní s tradičnými sprayovými tryskami.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Najnižšia zrážková výška v rámci odvetvia pribl. 10 mm/h
- 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 výšeť len počas prevádzky postrekovačov pre odolnosť voči vandalom
- Výmenné filtračné sitko zabraňuje upchatiu trysky
- Farebné označenie pre jednoduchšiu identifikáciu

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Zníženie dostreku približne o 25 % u všetkých modelov
- Odporúčaná prevádzková tlak: 2,8 bar; 280 kPa
- Minimálny dostrek pri tlaku 2,1 bar; 210 kPa
- Záručná doba: 3 roky

PRÍSLUŠENSTVO

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

MP ROTATOR – MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2

| 1 Model | 2 Príslušenstvo |
|--|---|
| MP1000-90 = Dostrek 2,5 až 4,5 m, nastaviteľná výšeť od 90° do 210° | (prázdne) = Žiadna voľba HT = Verzia s vonkajším závitom (Nie je dostupná pri modeli 3500 a 1000-210) |
| MP1000-210 = Dostrek 2,5 až 4,5 m, nastaviteľná výšeť od 210° do 270° | |
| MP1000-360 = Dostrek 2,5 až 4,5 m, 360° | |
| MP2000-90 = Dostrek 4,0 až 6,4 m, nastaviteľná výšeť od 90° do 210° | |
| MP2000-210 = Dostrek 4,0 až 6,4 m, nastaviteľná výšeť od 210° do 270° | |
| MP2000-360 = Dostrek 4,0 až 6,4 m, 360° | |
| MP3000-90 = Dostrek 6,7 až 9,1 m, nastaviteľná výšeť od 90° do 210° | |
| MP3000-210 = Dostrek 6,7 až 9,1 m, nastaviteľná výšeť od 210° do 270° | |
| MP3000-360 = Dostrek 6,7 až 9,1 m, 360° | |
| MP3500-90 = Dostrek 9,4 až 10,7 m, nastaviteľná výšeť od 90° do 210° | |
| MPLCS-515 = Ľavý roh pruhu, 1,5 m × 4,6 m | |
| MPRCS-515 = Pravý roh pruhu, 1,5 m × 4,6 m | |
| MPSS-530 = Pozdĺžny okraj pruhu, 1,5 m × 9,1 m | |
| MP-CORNER = Dostrek 2,5 až 4,5 m, nastaviteľná výšeť od 45° do 105° | |

MP1000: dostrek 2,5 až 4,5 m



MP1000-90
90° až 210°



MP1000-210
210° až 270°



MP1000-360
360°

MP2000: 4,0 až 6,4 m



MP2000-90
90° až 210°



MP2000-210
210° až 270°



MP2000-360
360°

MP3000: 6,7 až 9,1 m



MP3000-90
90° až 210°



MP3000-210
210° až 270°



MP3000-360
360°

MP3500: dostrek 9,4 až 10,7 m



MP3500-90
90° až 210°

CHARAKTERISTIKA TRYSIEK MP ROTATOR

MP1000

Dostrek: 2,5 až 4,5 m
Nastaviteľná výšič a kruhové prevedenie
● Gaštanová hnedá: 90° až 210°
● Sv. modrá: 210° až 270°
● Olivová: 360°

MP2000

Dostrek: 4,0 až 6,4 m
Nastaviteľná výšič a kruhové prevedenie
● Čierna: 90° až 210°
● Zelená: 210° až 270°
● Červená: 360°

MP3000

Dostrek: 6,7 až 9,1 m
Nastaviteľná výšič a kruhové prevedenie
● Modrá: 90° až 210°
● Žltá: 210° až 270°
● Šedá: 360°

| Výšič | Tlak | | MP1000 | | | | | MP2000 | | | | | MP3000 | | | | |
|-------|------------|------------|------------|---------------------------|---------------|---------------|-----------|---------------------------|---------------|---------------|-----------|---------------------------|---------------|---------------|--------------|-----------|-----------|
| | bar | kPa | Dostrek m | Prietok m ³ /h | Prietok l/min | Zráž. v. mm/h | Dostrek m | Prietok m ³ /h | Prietok l/min | Zráž. v. mm/h | Dostrek m | Prietok m ³ /h | Prietok l/min | Zráž. v. mm/h | | | |
| 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 | 13 | 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 | 13 | 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 | 13 | 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 | 13 | 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 | 13 | 6,4 | 0,11 | 1,78 | 11 | 12 | 9,1 | 0,22 | 3,60 | 11 | 12 |
| | 3,8 | 380 | 4,5 | 0,06 | 1,02 | 12 | 14 | 6,4 | 0,11 | 1,82 | 11 | 12 | 9,1 | 0,23 | 3,83 | 11 | 13 |
| 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 | 13 | 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 | 13 | 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 | 13 | 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 | 13 | 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 | 13 | 6,4 | 0,21 | 3,45 | 10 | 12 | 9,1 | 0,47 | 7,73 | 11 | 13 |
| | 3,8 | 380 | 4,5 | 0,12 | 1,93 | 12 | 13 | 6,4 | 0,22 | 3,60 | 11 | 12 | 9,1 | 0,49 | 8,07 | 12 | 14 |
| 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 | 13 | 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 | 13 | 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 | 13 | 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 | 13 | 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 | 13 | 6,4 | 0,23 | 3,71 | 9 | 11 | 9,1 | 0,55 | 8,98 | 11 | 13 |
| | 3,8 | 380 | 4,5 | 0,14 | 2,24 | 11 | 13 | 6,4 | 0,23 | 3,83 | 10 | 11 | 9,1 | 0,57 | 9,44 | 12 | 14 |
| 270° | 1,7 | 170 | - | - | - | - | 4,9 | 0,20 | 3,30 | 11 | 13 | 7,6 | 0,50 | 8,30 | 12 | 13 | |
| | 2,0 | 200 | 3,7 | 0,11 | 1,82 | 11 | 12 | 5,2 | 0,22 | 3,60 | 11 | 12 | 8,2 | 0,55 | 8,98 | 11 | 12 |
| | 2,5 | 250 | 4,0 | 0,12 | 2,01 | 10 | 12 | 5,5 | 0,24 | 3,90 | 10 | 12 | 8,5 | 0,59 | 9,66 | 11 | 12 |
| | 2,8 | 280 | 4,1 | 0,14 | 2,39 | 11 | 13 | 5,8 | 0,25 | 4,17 | 10 | 12 | 9,1 | 0,63 | 10,35 | 10 | 12 |
| | 3,0 | 300 | 4,3 | 0,15 | 2,54 | 11 | 13 | 6,1 | 0,27 | 4,43 | 10 | 11 | 9,1 | 0,66 | 10,95 | 11 | 12 |
| | 3,5 | 350 | 4,5 | 0,17 | 2,73 | 11 | 13 | 6,4 | 0,28 | 4,66 | 9 | 11 | 9,1 | 0,70 | 11,60 | 11 | 13 |
| | 3,8 | 380 | 4,5 | 0,17 | 2,84 | 11 | 13 | 6,4 | 0,30 | 4,93 | 10 | 11 | 9,1 | 0,74 | 12,20 | 12 | 14 |
| 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 | 13 | 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 | 13 | 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 | 13 | 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 | 13 | 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 | 13 | 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 | 13 | 6,4 | 0,40 | 6,59 | 10 | 11 | 9,1 | 0,98 | 16,18 | 12 | 14 |

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.

Najlepšie funguje s Pro-Spray PRS40



Smart WaterMark
Považuje sa za spoľahlivý nástroj na úsporu vody

Kompatibilita:



Pro-Spray PRS40




CHARAKTERISTIKA TRYSIEK MP ROTATOR

MP3500

Dostrek: 9,4 až 10,7 m

Nastaviteľná výseč

● Sv. hnedá: 90° až 210°

| Výseč | Tlak | | Dostrek m | Prietok m ³ /h | Prietok l/min | Zráž.mm/h | |
|---|------------|------------|--------------|------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| | bar | kPa | | | | ■ | ▲ |
| 90°  | 1,7 | 170 | 10,1 | 0,24 | 3,94 | 9 | 11 |
| | 2,0 | 200 | 10,4 | 0,26 | 4,28 | 10 | 11 |
| | 2,5 | 250 | 10,4 | 0,28 | 4,58 | 10 | 12 |
| | 2,8 | 280 | 10,7 | 0,29 | 4,84 | 10 | 12 |
| | 3,0 | 300 | 10,7 | 0,31 | 5,22 | 11 | 13 |
| | 3,5 | 350 | 10,7 | 0,33 | 5,41 | 11 | 13 |
| 180°  | 1,7 | 170 | 10,1 | 0,50 | 8,36 | 10 | 11 |
| | 2,0 | 200 | 10,4 | 0,51 | 8,48 | 9 | 11 |
| | 2,5 | 250 | 10,4 | 0,60 | 10,03 | 11 | 13 |
| | 2,8 | 280 | 10,7 | 0,65 | 10,83 | 11 | 13 |
| | 3,0 | 300 | 10,7 | 0,70 | 11,73 | 12 | 14 |
| | 3,5 | 350 | 10,7 | 0,73 | 12,15 | 13 | 15 |
| 210°  | 1,7 | 170 | 10,1 | 0,59 | 9,80 | 10 | 12 |
| | 2,0 | 200 | 10,4 | 0,65 | 10,75 | 10 | 12 |
| | 2,5 | 250 | 10,4 | 0,70 | 11,66 | 11 | 13 |
| | 2,8 | 280 | 10,7 | 0,75 | 12,45 | 11 | 13 |
| | 3,0 | 300 | 10,7 | 0,80 | 13,40 | 12 | 14 |
| | 3,5 | 350 | 10,7 | 0,85 | 14,23 | 13 | 15 |
| 3,8 | 380 | 10,7 | 0,90 | 14,91 | 13 | 16 | |

MP3500






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

● MPLCS-515: Smotanová, MP ľavý roh pruhu

● MPRCS-515: Medená, MP pravý roh pruhu

● MPSS-530: Hnedá, MP pozdĺžny pruh

| | Tlak | | Dostrek m | Prietok m ³ /h | Prietok l/min |
|---|------------|------------|------------------|------------------------------|------------------|
| | bar | kPa | | | |
| MP ľavý roh pruhu  | 1,7 | 170 | 1,1 × 4,2 | 0,04 | 0,67 |
| | 2,0 | 200 | 1,2 × 4,3 | 0,04 | 0,72 |
| | 2,5 | 250 | 1,4 × 4,5 | 0,05 | 0,79 |
| | 2,8 | 280 | 1,5 × 4,6 | 0,05 | 0,84 |
| | 3,0 | 300 | 1,6 × 4,7 | 0,06 | 0,87 |
| | 3,5 | 350 | 1,7 × 4,8 | 0,06 | 0,94 |
| MP pravý roh pruhu  | 1,7 | 170 | 1,1 × 4,2 | 0,04 | 0,67 |
| | 2,0 | 200 | 1,2 × 4,3 | 0,04 | 0,72 |
| | 2,5 | 250 | 1,4 × 4,5 | 0,05 | 0,79 |
| | 2,8 | 280 | 1,5 × 4,6 | 0,05 | 0,84 |
| | 3,0 | 300 | 1,6 × 4,7 | 0,05 | 0,87 |
| | 3,5 | 350 | 1,7 × 4,8 | 0,06 | 0,94 |
| MP pozdĺžny pruh  | 1,7 | 170 | 1,1 × 8,3 | 0,08 | 1,34 |
| | 2,0 | 200 | 1,2 × 8,6 | 0,09 | 1,43 |
| | 2,5 | 250 | 1,4 × 8,9 | 0,09 | 1,57 |
| | 2,8 | 280 | 1,5 × 9,1 | 0,10 | 1,66 |
| | 3,0 | 300 | 1,6 × 9,3 | 0,10 | 1,72 |
| | 3,5 | 350 | 1,7 × 9,6 | 0,11 | 1,87 |
| 3,8 | 380 | 1,8 × 9,9 | 0,12 | 1,96 | |

Pruhové MP



MPLCS-515
Ľavý roh pruhu
1,5 × 4,6 m



MPRCS-515
Pravý roh pruhu
1,5 × 4,6 m



MPSS-530
Pozdĺžny okraj
pruhu
1,5 × 9,1 m

Poznámky:

Na prispôsobenie zrážkovej výšky štandardným modelom MP Rotator použite rozmiestnenie v jednom rade alebo v trojuholníku. Na prispôsobenie modelu MP800 použite štvoruholníkové rozmiestnenie.



CHARAKTERISTIKA TRYSIEK MP ROTATOR

Rohové MP

Dostrek: 2,5 až 4,5 m

Nastavitelná výšeč

● Tyrkysová: 45° až 105°

| Výšeč | Tlak | | Dostrek m | Prietok m ³ /h | Prietok l/min |
|-------|------------|------------|--------------|------------------------------|------------------|
| | bar | kPa | | | |
| 45° | 1,7 | 170 | -- | -- | -- |
| | 2,0 | 200 | 3,5 | 0,04 | 0,61 |
| | 2,5 | 250 | 4,0 | 0,04 | 0,68 |
| | 2,8 | 280 | 4,1 | 0,04 | 0,70 |
| | 3,0 | 300 | 4,3 | 0,04 | 0,73 |
| | 3,5 | 350 | 4,4 | 0,05 | 0,78 |
| | 3,8 | 380 | 4,5 | 0,05 | 0,81 |
| 90° | 1,7 | 170 | 3,2 | 0,07 | 1,15 |
| | 2,0 | 200 | 3,5 | 0,08 | 1,27 |
| | 2,5 | 250 | 4,0 | 0,08 | 1,40 |
| | 2,8 | 280 | 4,1 | 0,09 | 1,44 |
| | 3,0 | 300 | 4,3 | 0,09 | 1,57 |
| | 3,5 | 350 | 4,4 | 0,10 | 1,67 |
| | 3,8 | 380 | 4,5 | 0,10 | 1,73 |
| 105° | 1,7 | 170 | 3,2 | 0,08 | 1,34 |
| | 2,0 | 200 | 3,5 | 0,09 | 1,48 |
| | 2,5 | 250 | 4,0 | 0,10 | 1,63 |
| | 2,8 | 280 | 4,1 | 0,10 | 1,70 |
| | 3,0 | 300 | 4,3 | 0,11 | 1,83 |
| | 3,5 | 350 | 4,4 | 0,12 | 1,94 |
| | 3,8 | 380 | 4,5 | 0,12 | 2,00 |

Rohové MP



MP-CORNER

Roh
2,5 až 4,5 m

Vonkajší závit



MP-HT

Vonkajší závit

Príslušenstvo k MP



MPTOOL

Slúži na nastavenie
všetkých trysiek MP
Rotator



MPSTICK

Umožňuje nasadenie na
PVC rúru s priemerom 1"
(25 mm) akejkoľvek dĺžky
a pohodlné nastavovanie
zo stola.
PVC rúra nie je priložená.

Rohové MP



MP Tool na jednoduché nastavenie

