

## Rotační hlavice Hunter MP STRIP pro postř. pop-up

### Použití



Rotační hlavice HUNTER MP STRIP je unikátní rotační tryska velikosti běžné rozprašovací trysky, určená pro rozprašovací postřikovače Hunter. Jednoduše mění rozprašovací postřikovač v rotační mini-postřikovač, který může zavlažovat obdélníky 1,5 m x 4,6 m a úzké pruhy 1,5 x 9 m.

Výrazně se tak rozšiřují možnosti v navrhování a instalaci profesionálních závlahových systémů. Vlastnosti HUNTER MP STRIP umožňují jeho použití na malých plochách, které často přímo navazují na plochy velké. **Postřikovače (typu Pop-up) s hlavicí HUNTER je možné zapojit společně na jedné sekci s běžnými rotačními postřikovači** (což u běžných rozprašovacích postřikovačů nelze). Další vhodné použití je na plochách s převýšením, kde se voda dodávaná z rozprašovacích postřikovačů nestačí vsakovat, stéká a hromadí se u paty svahu. Díky malé spotřebě vody řeší také problém s nízkokapacitním zdrojem vody. I s malou dimenzí připojovacího potrubí (např. 1/2" nebo 3/4") lze zajistit závlahu poměrně velké plochy v rámci jedné sekce. Lze tak výrazně snížit investiční náklady.

HUNTER MP STRIP je dodáván ve třech variantách.

S možností nastavení levý, pravý kraj 1,5 x 4,6 m a pruh 1,5 x 9m.



### Modely a příslušenství

- 31 091 – MP-LCS (LEVÝ KRAJ) – pruh 1,5x4,6 m
- 31 092 – MP-RCS (PRAVÝ KRAJ) - pruh 1,5x4,6 m
- 31 093 – MP-SS - PRUH 1,5x9 m
- 21 137 – Montážní klíč pro trysky MP

### Srážková výška

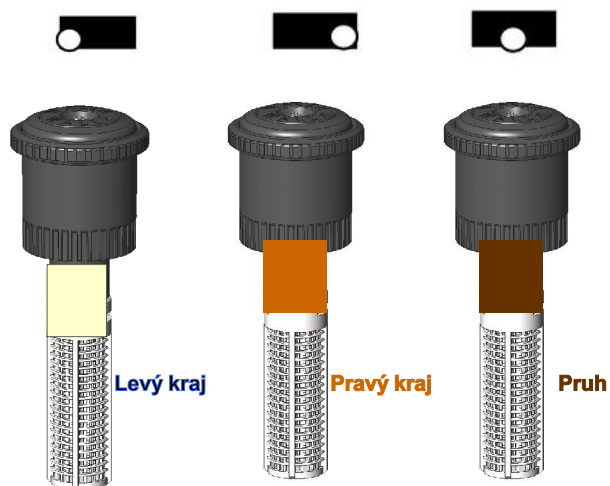
Srážková výška PR = 12 mm/hod

**HUNTER MP STRIP – nekombinujte na jedné sekci s postřikovači s rozprašovacími tryskami !!!**

**HUNTER MP STRIP – lze případně kombinovat na jedné sekci s rotačními postřikovači .**

### Provozní parametry

- pracovní HD tlak na postř. : 2,0 – 3,8 bar
- doporučený pracovní HD tlak na postř. : 2,5 bar
- max. pracovní tlak na postřikovači 4-5 bar
- přípojný závit shodný se závity trysek Hunter
- průtok 0,02 – 0,03 l/s
- obdélník 1,5x4,6 m a 1,5x9 m
- velmi dobrá distribuce vody
- při proplachu průtok 0,05 l/s



Montážní klíč