

## Výsuvné postřikovače rozprašovací Série 6300

### Použití



Rozprašovací postřikovače Série 6300 patří k často používaným postřikovačům pro menší zahrady rodinných domů. Velký výběr trysek umožní návrh velmi přesného a rovnoměrného zavlažování na požadované ploše. Vhodné jsou především u systémů s nárokem na ekonomické řešení.

Rozprašovací výsuvné postřikovače Nelson Série 6300 jsou určeny především pro zavlažování menších nebo členitějších ploch trávnických a případně i keřových o velikosti několika metrů. Poloměr dostřiku se pohybuje od 1,2 do 5,2 m. Výška výsuvníku postřikovače může být 6,10,15 nebo 30 cm podle zvoleného typu. K dispozici je široký výběr trysek s pevně nastavenou výsečí a také s plynule regulovatelnou výsečí od 0° do 360° s úhlem vzestupu paprsku od 5° do 30°. Při použití ve svažitém terénu je možné postřikovače vybavit zpětným ventilem ADV proti vytékání vody z postřikovače po skončení závlahy.



### Modely postřikovačů a příslušenství

21 000 - 6302 postř. s výškou výsuvu 6 cm, pouzdro  
 21 001 - 6304 postř. s výškou výsuvu 10 cm, pouzdro  
 21 002 - 6306 postř. s výškou výsuvu 15 cm, pouzdro

21 901 - 6404-ADV postř. 10 cm, pouzdro, zpětný ventil  
 21 030 - 6300 adaptér shrub head pro trysky série 6300  
 21 040 - prodloužení výsuvníku o 15 cm  
 21 020 - zpětný ventil ADV pro 6300

### Základní modely trysek

#### trysky s pevně nastavenou výsečí

- série 15 standard, 4,3m / 1,8 bar
- série 12 nízkoprůtokové, 3,4m / 1,8 bar
- série 10 nízkorozprašující, 2,7m / 1,8 bar
- série 8 ploše stříkající, 2,7m / 1,8 bar
- série 15 speciál - obdélníkové a čtvercové

#### trysky s plynule nastavitelnou výsečí

- Multi - Arc, MAN 7 nastavitelná výseč, 2,1m / 1,7 bar
- Multi - Arc, MAN 10 nastavitelná výseč, 3,0m / 1,7 bar
- Multi - Arc, MAN 12 nastavitelná výseč, 3,7m / 1,7 bar
- Multi - Arc, MAN 15 nastavitelná výseč, 4,6m / 1,7 bar
- Multi - Arc, MAN 17 nastavitelná výseč, 5,2m / 1,7 bar

k postřikovačům lze použít ještě mnoho dalších trysek, které jsou uvedeny na samostatných katalogových listech

### Provozní parametry

- pracovní hydrodynamický tlak na postř. : 1,4 – 2,1 bar
- běžný pracovní tlak na postřikovači by neměl překročit 4-5 bar ( voda je potom již rozprašována velmi jemně )
- přípojný závit 1/2" – 6312 s možností bočního připojení



Příklady trysek s filtrem

Regulačním šroubkem lze na trysce snížit dostřik až o 25 % nebo lze trysku zcela uzavřít.