

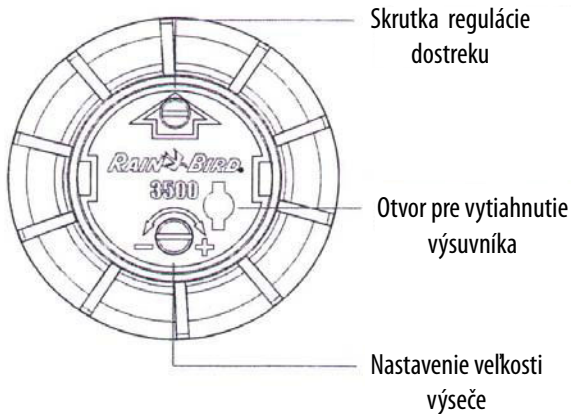


## **Rotačný postrekovač série 3500**



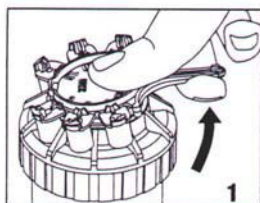
**ProRain spol. s r.o.**

Hlavná 35, 925 23 Hrubá Borša, okr. Senec  
tel: +421 948 940 066 [www.prorain.sk](http://www.prorain.sk) [prorain@prorain.sk](mailto:prorain@prorain.sk)



## **Nepretáčať výsuvníkom do konca výseče – NEBEZPEČIE STRHNUTIA !!!**

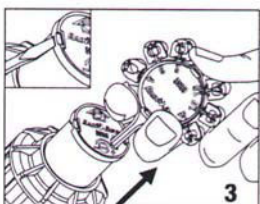
Nastavenie ľavej strany výseče:  
 Vyberte vnútro postrekovača z pouzdra a naskrutkujte ho späť s ľavou stranou výseče v požadovanom smere.



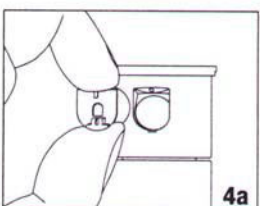
1. Odoberte sadu trysiek z hornej časti postrekovača.



2. Vylúpnite požadovanú trysku.

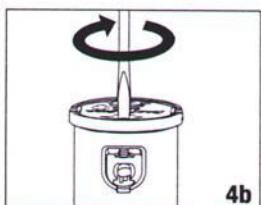


3. Pomocou kľúča (je súčasťou sady trysiek) vytiahnite výsuvník.

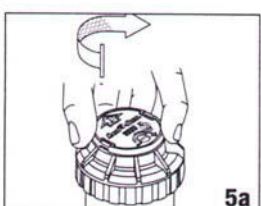


### **4. Inštalácia trysky:**

4a. Vložte trysku (zatlačte ju nadoraz do otvoru pre trysku).

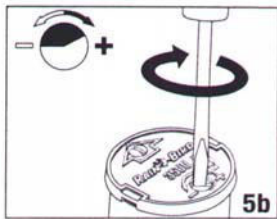


4b. Otáčajte skrutkou redukcie dostreku tak, aby ste ňou zaistili trysku v otvore.

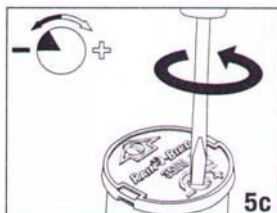


5. **Nastavenie veľkosti výseče:** uhol je možné nastaviť v rozsahu 40°- 360°

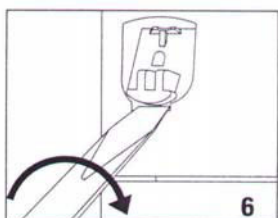
5a. Chodte na pevne stanovenú ĽAVÚ stranu výseče.



5b. Pre zväčšenie veľkosti výseče otáčajte plochým skrutkovačom vpravo (v smere hodinových ručičiek).



5c. Pre zmenšenie veľkosti výseče otáčajte plochým skrutkovačom vľavo (v protismere hodinových ručičiek).

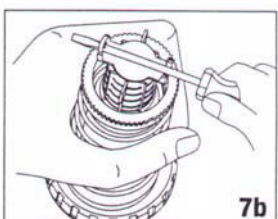


6. Odstránenie trysky.

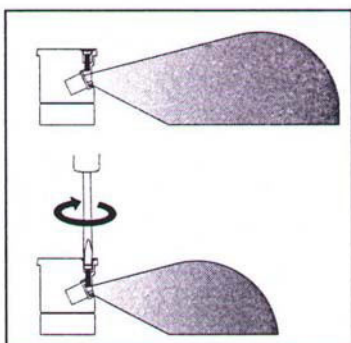


### 7. Čistenie filtra:

7a. Vyberte vnútro postrekovača z puzdra.



7b. Vyberte filter zo spodnej časti postrekovača.



**Možnosť stiahnutia dostreku až o 35% .**

## Postrekovač RAIN BIRD 3504

- dostrek 4,6 - 10,7 m pri stiahnutí
  - pracovný tlak: 1,7 - 3,8 baru
  - prietok: 0,12 - 1,04 m<sup>3</sup> / hod.
  - zrážková výška: 10 - 22 mm / hod.
- (polkruhový režim, spon na dostrek)

| □    | bar | m    | m <sup>3</sup> / h | ■ mm / h | ▲ mm / h |
|------|-----|------|--------------------|----------|----------|
| 0,75 | 1,7 | 4,6  | 0,12               | 12       | 14       |
|      | 2,0 | 4,8  | 0,13               | 12       | 13       |
|      | 2,5 | 5,2  | 0,16               | 12       | 13       |
|      | 3,0 | 5,2  | 0,17               | 13       | 15       |
|      | 3,5 | 5,4  | 0,19               | 13       | 15       |
|      | 3,8 | 5,5  | 0,19               | 13       | 15       |
| 1,0  | 1,7 | 6,1  | 0,17               | 9        | 11       |
|      | 2,0 | 6,2  | 0,19               | 10       | 11       |
|      | 2,5 | 6,4  | 0,21               | 10       | 12       |
|      | 3,0 | 6,4  | 0,24               | 12       | 13       |
|      | 3,5 | 6,6  | 0,26               | 12       | 14       |
|      | 3,8 | 6,7  | 0,27               | 12       | 14       |
| 1,5  | 1,7 | 7,0  | 0,24               | 10       | 11       |
|      | 2,0 | 7,0  | 0,26               | 11       | 12       |
|      | 2,5 | 7,0  | 0,30               | 12       | 14       |
|      | 3,0 | 7,3  | 0,33               | 12       | 14       |
|      | 3,5 | 7,3  | 0,36               | 13       | 15       |
|      | 3,8 | 7,3  | 0,37               | 14       | 16       |
| 2,0  | 1,7 | 8,2  | 0,32               | 9        | 11       |
|      | 2,0 | 8,2  | 0,34               | 10       | 12       |
|      | 2,5 | 8,2  | 0,39               | 12       | 13       |
|      | 3,0 | 8,2  | 0,43               | 13       | 15       |
|      | 3,5 | 8,4  | 0,47               | 13       | 15       |
|      | 3,8 | 8,5  | 0,49               | 13       | 15       |
| 3,0  | 1,7 | 8,8  | 0,49               | 13       | 15       |
|      | 2,0 | 9,1  | 0,53               | 13       | 15       |
|      | 2,5 | 9,4  | 0,60               | 13       | 16       |
|      | 3,0 | 9,4  | 0,67               | 15       | 17       |
|      | 3,5 | 9,6  | 0,71               | 15       | 18       |
|      | 3,8 | 9,8  | 0,74               | 16       | 18       |
| 4,0  | 1,7 | 9,4  | 0,67               | 15       | 17       |
|      | 2,0 | 9,7  | 0,73               | 16       | 18       |
|      | 2,5 | 10,1 | 0,83               | 16       | 19       |
|      | 3,0 | 10,6 | 0,92               | 16       | 19       |
|      | 3,5 | 10,7 | 1,00               | 18       | 20       |
|      | 3,8 | 10,7 | 1,04               | 18       | 21       |