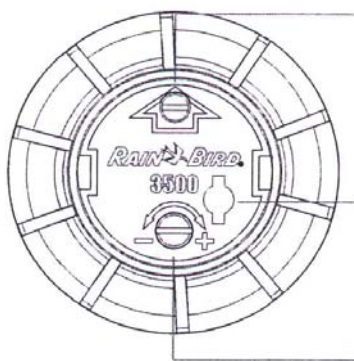




## Rotační postřikovač řady 3500



ITTEC spol. s r.o. – zastoupení RAIN BIRD pro ČR a SR  
Areál obchodu a služeb, Modletice 106, 251 01 Říčany  
tel : +420 323 616 222 fax: +420 323 616 223, [info@ittec.cz](mailto:info@ittec.cz) [www.ittec.cz](http://www.ittec.cz)



ŠROUB REGULACE  
DOSTŘIKU

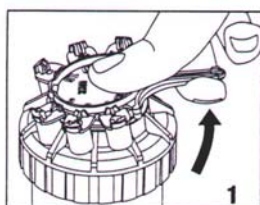
OTVOR PRO VYTAŽENÍ  
VÝSUVNÍKU

NASTAVENÍ VELIKOSTI  
VÝSEČE

**Nepřetáčejte výsuvníkem konce výsečí –  
NEBEZPEČÍ STRHNUTÍ !!!**

Nastavení levé strany výseče:

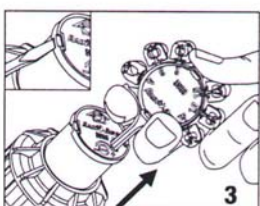
Vyjměte vnitřek postřikovače z pouzdra a  
našroubujte ho zpět s levou stranou výseče  
v požadovaném směru.



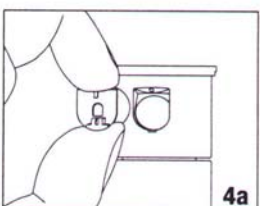
1. Sejměte sadu trysek svrchu postřikovače



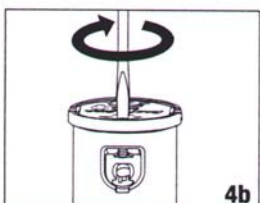
2. Odloupněte požadovanou trysku



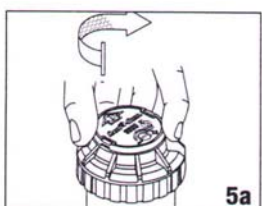
3. Pomocí klíče, který je součástí sady trysek vytáhněte výsuvník



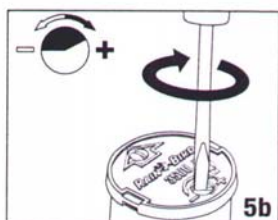
4. Instalace trysky:  
4a. vložte trysku (zatlačte ji nadoraz do otvoru pro trysku)



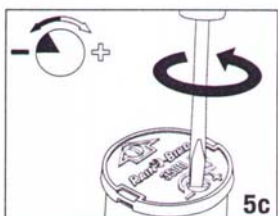
4b. otáčejte šroubem redukce dostřiku tak, abyste jím zajistili trysku  
v otvoru



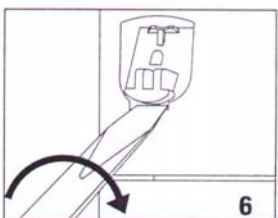
5. Nastavení velikosti výseče: úhel lze nastavit v rozsahu 40 - 360°  
5a. najedzte na pevně nastavenou LEVOU stranu výseče



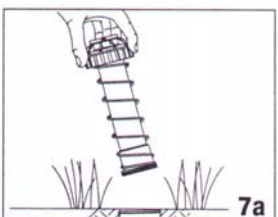
5b. pro zvětšení velikosti výseče otáčejte plochým šroubovákem doprava (ve směru hodinových ručiček)



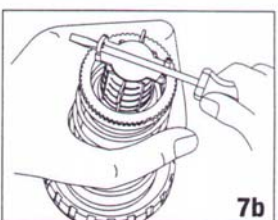
5c. pro zmenšení velikosti výseče otáčejte plochým šroubovákem doleva (proti směru hodinových ručiček).



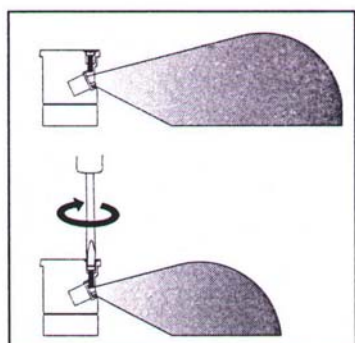
6. Odstranění trysky.



7. Čištění filtru:  
7a. vyjměte vnitřek postřikovače z pouzdra



7b. vyjměte filtr zespod postřikovače.



**Možnost stažení dostřiku až o 35 %.**

## Postřikovač RAIN BIRD 3504

- dostřik: 4,6 – 10,7 m při stažení
- pracovní tlak: 1,7 – 3,8 baru
- průtok: 0,12 – 1,04 m<sup>3</sup>/h
- srážk.výška: 10 – 22 mm/hod  
(půlkruhový režim, spon na dostřik)

□	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