

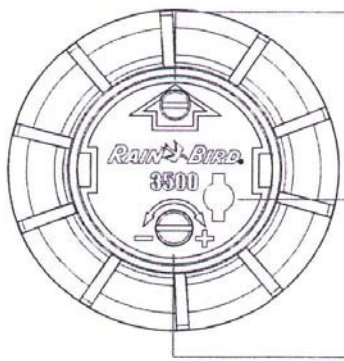


Rotační postřikovač řady 3500



Tel : +421 911 555, aquatika@aquatika.sk, www.aquatika.sk

Montážna firma: Aquatika, s.r.o.



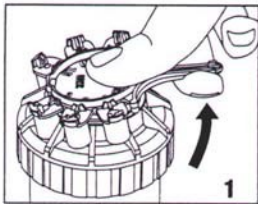
ŠROUB REGULACE
DOSTŘIKU

OTVOR PRO VYTAŽENÍ
VÝSUVNÍKU

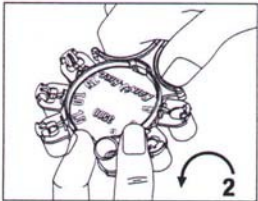
NASTAVENÍ VELIKOSTI
VÝSEČE

Nepretáčať výsuvníkom koniec výseče !

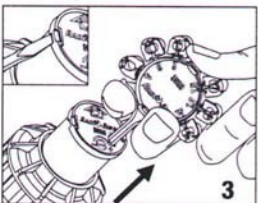
Nastavenie ľavej strany výseče:
Vyjmete vnútrajšoch postrekovača z púzdra a našrobujete ho nazpet' s ľavou stranou výseče v požadovanom smere.



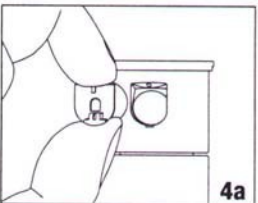
1. Zložte sadu trysiek z vrchu postrekovača



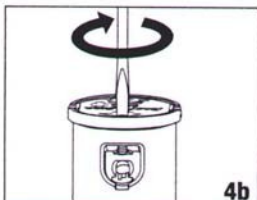
2. Vylomte požadovanú trysku



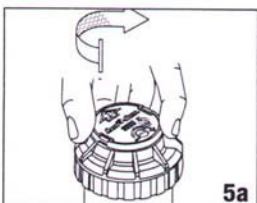
3. Pomocou kľúča, ktorý je súčasťou sady trysiek vytiahnite výsuvník



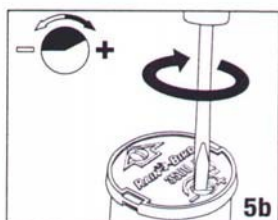
4. Inštalácia trysky:
4a. vložte trysku (zatlačte ju nadoraz do otvoru pre trysku)



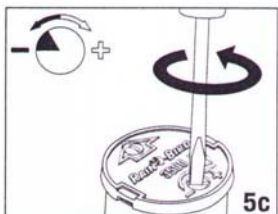
4b. otáčajte šróbom redukcie dostreku tak, aby ste im zaistili trysku v otvore



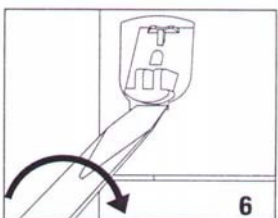
5. Nastavenie veľkosti výseče: uhol je možné nastaviť v rozsahu 40 - 360°
5a. pretočte na pevne nastavenou ľavú stranu výseče



5b. pre zvetšenie veľkosti výseče otáčajte plochým šrobovákوم doprava (v smere hodinových ručičiek)



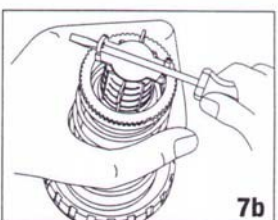
5c. pre zmenšenie veľkosti výseče otáčajte plochým šrobovákوم doľava (proti smeru hodinových ručičiek).



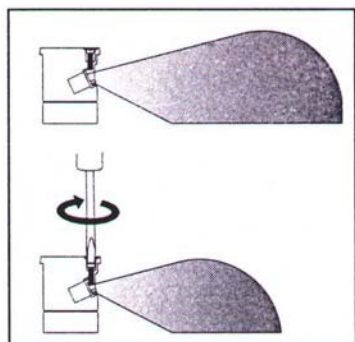
6. Odstranenie trysky.



7. Čištění filtra:
7a. vyjmete vnútrajšoch postrekovača z púzdra



7b. vyjmite filtrr zospodu postrikovača.



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 m³/h
- zrážk.výška: 10 – 22 mm/hod
(polkruhový režim, spon na dostrek)

	bar	m	m ³ /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