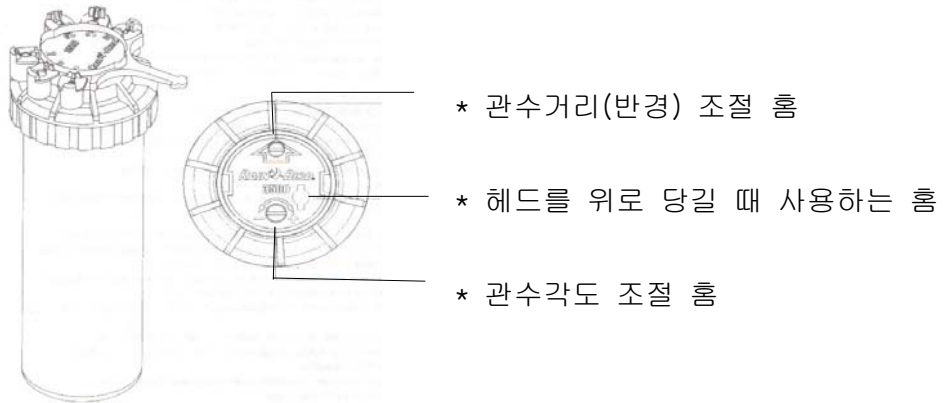
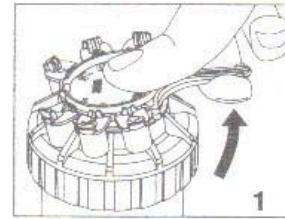


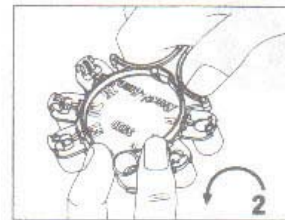
Rain Bird 3500 시리즈 Rotor 펌업 스프링클러



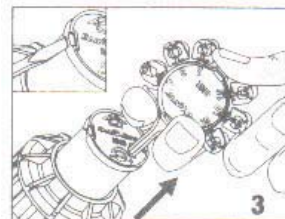
1. 스프링클러로부터 노즐이 여러개 달려 있는 트리를 제거한다.



2. 원하는 노즐을 선택한다.

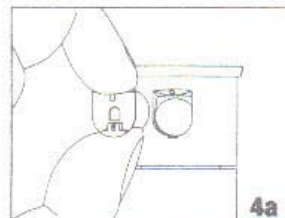


3. 노즐트리의 끝부분을 사용하여 스프링클러 내부를 끌어 올린다.

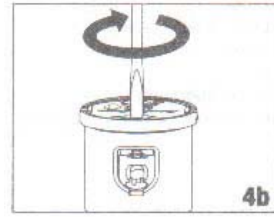


4. 노즐을 끼운다.

a. 원하는 노즐을 제자리에 단단히 설치한다.

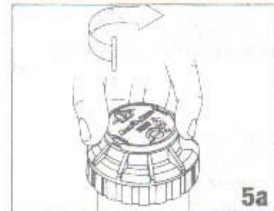


- b. 노즐이 잘 유지되도록 관수거리 조절나사를 돌린다.

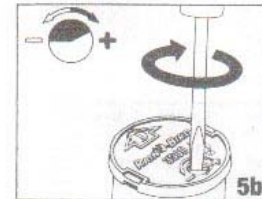


5. 각도조절 : 각도는 40 ~ 360도까지 조절 가능

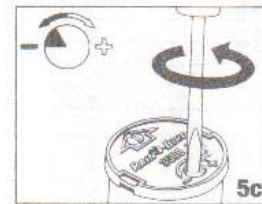
- a. 스프링클러 내부를 시계방향으로 왼쪽끝 기준까지 돌린다.



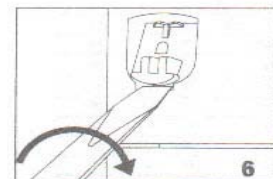
- b. 각도조절 홈을 오른쪽 (시계방향)으로 돌리면 관수각도가 커진다.



- c. 각도조절 홈을 왼쪽 (반시계방향)으로 돌리면 관수각도가 작아진다.



6. 드라이버를 사용하여 노즐을 분리한다.

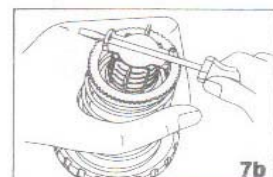


7. 여과장치 청소

- a. 케이스로부터 내부를 분리한다.

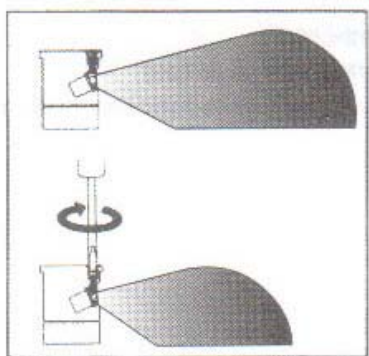


- b. 여과장치의 이물질을 제거한다.



노즐에 따른 관수거리 (반경)와 살수량

수압 (bars)	노즐	반경 (m)	살수량 (m ³ /h)
1.7	0.75	4.6	0.12
	1.0	6.1	0.17
	1.5	7.0	0.24
	2	8.2	0.32
	3	8.8	0.49
	4	9.4	0.67
2.0	0.75	4.8	0.13
	1.0	6.2	0.19
	1.5	7.0	0.26
	2	8.2	0.34
	3	9.1	0.53
	4	9.7	0.73
2.5	0.75	5.2	0.16
	1.0	6.4	0.21
	1.5	7.0	0.30
	2	8.2	0.39
	3	9.4	0.60
	4	10.1	0.83
3.0	0.75	5.2	0.17
	1.0	6.4	0.24
	1.5	7.3	0.33
	2	8.2	0.43
	3	9.4	0.67
	4	10.6	0.92
3.5	0.75	5.4	0.19
	1.0	6.6	0.26
	1.5	7.3	0.36
	2	8.4	0.47
	3	9.6	0.71
	4	10.7	1.00
3.8	0.75	5.5	0.19
	1.0	6.7	0.27
	1.5	7.3	0.37
	2	8.5	0.49
	3	9.8	0.74
	4	10.7	1.04



관수거리 (반경)는 35%까지 줄일수 있다.