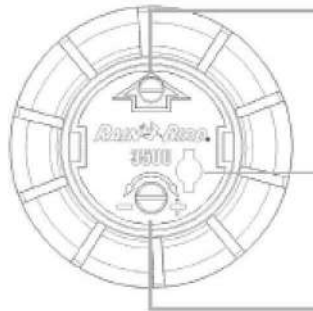
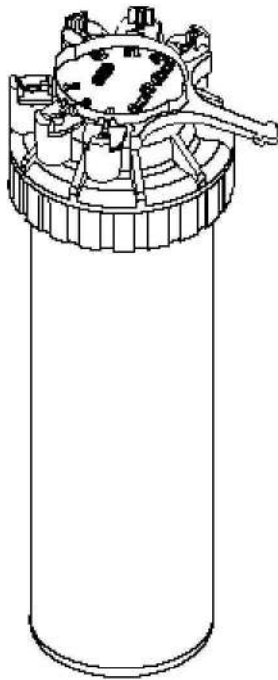




Ротор серии 3504



Слот регулировки радиуса и замены форсунки

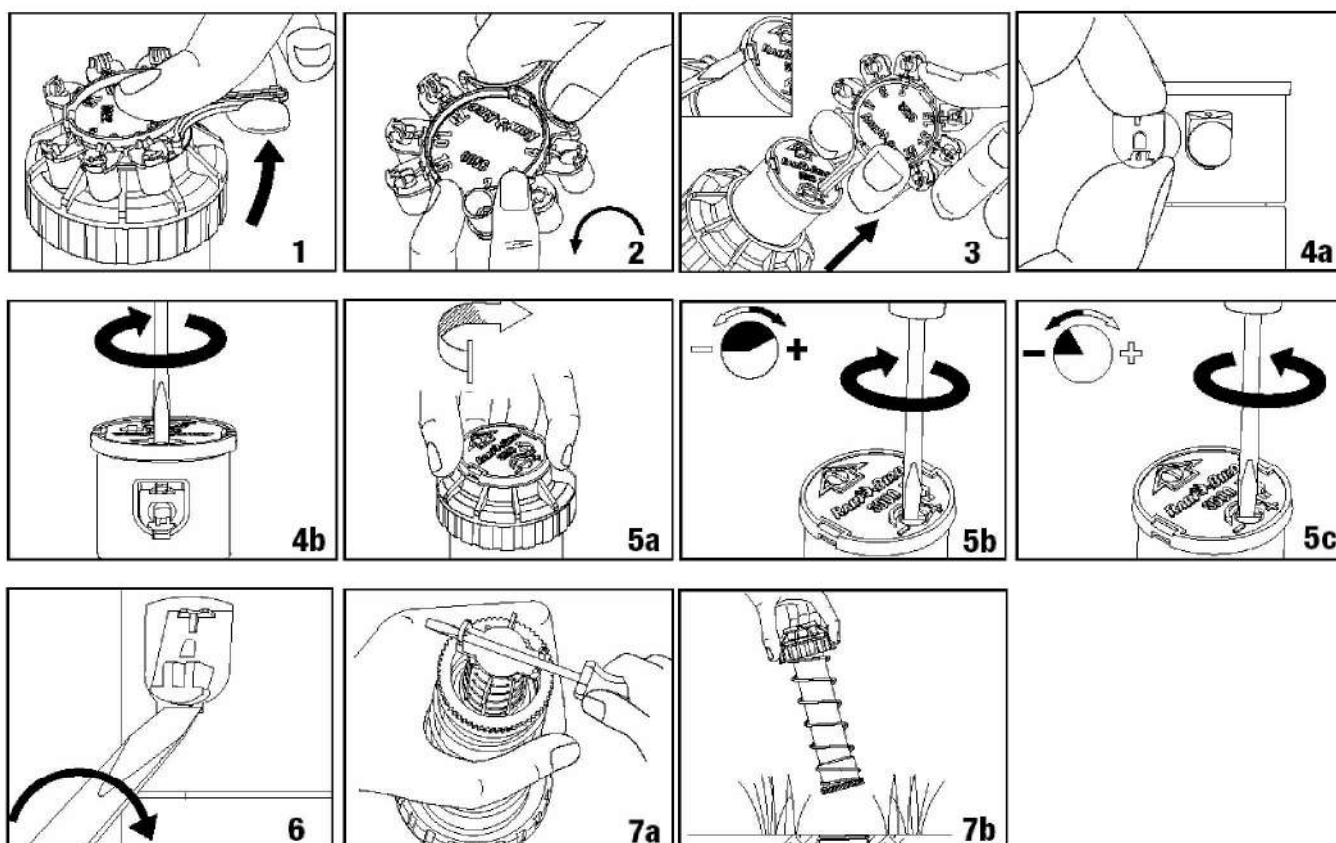
Слот подъема штока дождевателя

Слот регулировки угла полива

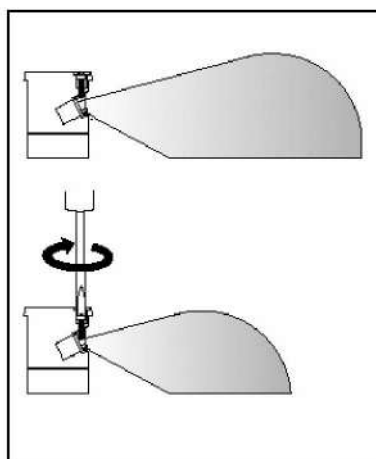
ПОКАЗАТЕЛИ

ФОРСУНКИ	БАР	МЕТРОВ	М ³ /ЧАС	ОСАДКИ, ММ/ЧАС	
				КВАДРАТ	ТРЕХУГОЛЬНИК
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

Норма осадков рассчитана при перекрытии 50% диаметра и угле дождевателя 180°



1. Снимите комплект форсунок
2. Выберите нужную форсунку
3. Подымите шток
4. Установите форсунку а) вставьте форсунку в разъем б) закрутите винт до фиксации форсунки
5. Установите угол (угол настройки 30-360°) а) найдите левый край б) для увеличения угла вставьте отвертку в слот и поворачивайте ее в сторону плюса в) для уменьшения угла поворачивайте отвертку в сторону минуса
6. Замена форсунки
7. Очистка фильтра



Изменение радиуса до 35%