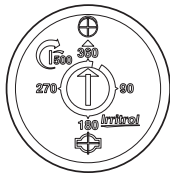


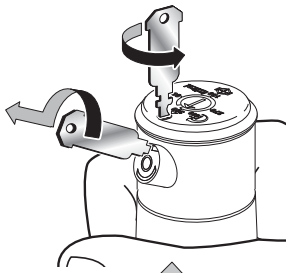


ДОЖДЕВАТЕЛИ

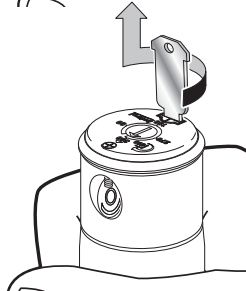
Регулировка кончиком пальца



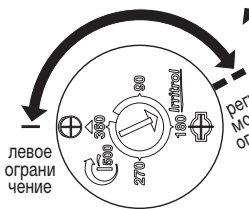
Удобный в использовании роторный дождеватель
К ключевым особенностям этого дождевателя относятся наглядный переключатель для регулировки сектора орошения, отверстие под ключ для подъема штока и винт для регулировки радиуса орошения/фиксации сопла



Замена сопла
Все взаимозаменяемые сопла дождевателя CR500 снимаются за считанные секунды



Подъем штока
Универсальный ключ и подъем поршня облегчают и ускоряют процесс регулировки и обслуживания сопел CR500



Регулировка сектора
Настройки могут быть быстро скорректированы в верхней части поршня



Рабочие параметры

Стандартные сопла 26°

Давление (bar)	Сопло	Радиус (м)	Расход (л/м)	Осадки (мм/ч) ■	Осадки (м/ч) ▲
2	0,50	8,5	1,9	1,58	1,82
	0,75	8,8	2,6	2,01	2,33
	1	9,8	4,9	3,06	3,53
	2	11,3	9,5	4,46	5,15
	2,5	11,6	9,5	4,24	4,89
	3	11,6	13,6	6,06	7,00
	4	13,1	16,7	5,84	6,74
	6	13,7	22,3	7,13	8,23
2,8	0,50	8,8	2,3	1,78	2,06
	0,75	9,1	3,0	2,17	2,51
	1	10,1	5,7	3,35	3,87
	2	12,2	9,5	3,83	4,42
	2,5	11,9	10,6	4,49	5,199
	3	11,9	15,9	6,74	7,78
	4	13,4	19,3	6,45	7,45
	6	14,0	22,7	6,95	8,02
3,5	0,50	8,8	2,6	2,01	2,33
	0,75	9,4	3,4	2,31	2,67
	1	10,4	6,1	3,38	3,91
	2	12,8	11,4	4,17	4,82
	2,5	12,2	12,1	4,88	5,63
	3	14,2	17,4	5,18	5,98
	4	14,6	21,2	5,97	6,89
	6	14,9	23,8	6,43	7,43
4,0	0,50	9,1	3,0	2,17	2,51
	0,75	9,8	3,8	2,37	2,74
	1	10,7	6,8	3,56	4,11
	2	13,1	12,5	4,37	5,05
	2,5	12,5	13,2	5,07	5,85
	3	12,8	18,9	6,92	7,99
	4	14,9	22,3	6,03	6,96
	6	14,9	25,3	6,84	7,90
4,0	0,50	9,1	3,0	2,17	2,51
	0,75	9,8	3,8	2,37	2,74
	1	10,7	6,8	3,56	4,11
	2	13,1	12,5	4,37	5,05
	2,5	12,5	13,2	5,07	5,85
	3	12,8	18,9	6,92	7,99
	4	14,9	22,3	6,03	6,96
	6	14,9	25,3	6,84	7,90

Сопла с низким углом наклона траектории 15°

Давление (bar)	Сопло	Радиус (м)	Расход (л/м)	Осадки (мм/ч) ■	Осадки (м/ч) ▲
2,0	1	6,7	5,7	7,62	8,80
	3	8,8	11,3	8,76	10,11
	4	9,5	12,9	8,58	9,90
	6	11,6	24,6	10,97	12,67
2,8	1	7,3	6,4	7,21	8,32
	3	9,8	11,7	7,31	8,44
	4	10,4	14,7	8,15	9,42
	6	12,2	27,6	11,13	12,85
3,5	1	7,9	6,8	6,54	7,55
	3	10,8	13,2	6,79	7,84
	4	11,3	16,6	7,80	9,01
	6	12,8	30,2	11,06	12,77
4,0	1	8,5	7,6	6,31	7,29
	3	11,3	14,7	6,91	7,98
	4	11,6	17,8	7,94	9,16
	6	13,4	32,5	10,86	12,54

● 50% ▲ 50%
Здесь приведены результаты испытаний при полном отсутствии ветра. Дождеватель следует отрегулировать для соответствия местным нормативам. Радиус орошения можно уменьшить винтом регулировки радиуса орошения