

# РОТОРЫ СЕРИИ 3500

Роторы малого и среднего радиуса действия с храповым механизмом

## ПРИМЕНЕНИЕ

В серию 3500 входят простые в применении роторы малого и среднего радиуса действия с храповым механизмом, вход 1/2" (15/21). С отличным соотношением цена-качество для применения в частном секторе. С помощью простой плоской отвертки быстро и легко производится регулировка угла.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для верхней регулировки угла требуется лишь простая отвертка с плоской головкой
- Торговая гарантия 3 года
- Смазка храпового механизма осуществляется водой, поэтому конструкция долговечна и надежна
- Регулируемый угол поворота от 40° до 360°, и круговой реверс 360°
- **Поставляется с комплектом форсунок Rain Curtain™**
- Регулировочный винт позволяет уменьшать радиус на 35 % без замены форсунки
- Выдвижная часть 4" (10.2см) (измеренная от центра форсунки)
- Быстрая проверка/ изменение угла дуги
- Двойное действие, грязесъемник защищает внутренности от попадания мусора и обеспечивает выдвижение и возврат выдвижной части
- Саморегулируемый шток не требует замены при смене форсунок
- Легко снимающийся сетчатый фильтр
- **Возможность снятия форсунки**
- Модель со встроенным обратным клапаном Seal-A-Matic™ удерживает в высоте расположения до 2.1 м, что предотвращает уплотнение и размывание грунта, вызванных подтеканием низко расположенных оросителей
- Конструкция револьверной головки с храповиком позволяет избежать сбоев в работе передаточного механизма, в случае, если ротор силой выкручен за пределы точки остановки сектора



## ПОКАЗАТЕЛИ

Nozzles	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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиус орошения: 4.6 -10.7 м  
 Радиус можно уменьшить до 2.9 м с помощью регулировочного винта  
 Давление: 1.7-3.8 бар  
 Расход воды: 0.12-1.04 м<sup>3</sup>/ч  
 Вход: нижний патрубок 1/2" (15/21) ВР  
 Регулировка угла поворота: 40° -360°

## РАЗМЕРЫ

Длина выдвижной части: 10.2 см  
 Общая высота: 16.8 см  
 Открытый диаметр у поверхности: 2.9 см  
*Примечание: длина выдвижной части измерялась от крышки до центра форсунки. Общая высота измерялась при закрытом штоке.*

## МОДЕЛИ

На этих моделях возможна регулировка угла поворота от 40° до 360°  
 3504-PC: Регулируемый угол поворота и круговой реверс  
 3504-PC-SAM: Регулируемый угол поворота и круговой реверс с обратным клапаном SAM

