

СЕРИЯ Uni-Spray™

Распылители с выдвижной частью

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальные распылители Uni-Spray™ рекомендованы для малых по площади газонов, цветочных клумб и кустарников.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Предустановленная на заводе форсунка с регулируемым сектором VAN
- Можно использовать с форсунками MPR (с подобранным количеством осадков), в том числе серия для живых изгородей и стелящихся растений
- Две длины штока
- Храповый механизм для легкого выравнивания форсунки
- Активируемое давлением устройство самоочистки
- Прочная втягивающая пружина из нержавеющей стали
- Винт для регулировки расхода и радиуса
- Подфорсуночный фильтр
- Опциональный, устанавливаемый в полевых условиях клапан SAM: удерживает разницу в высоте до 1.5 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление: от 1.0 до 2.1 бар

Расстояние: 2.1 до 5.5 м

РАЗМЕРЫ

Вход внутренняя резьба 1/2"

Видимый диаметр: 3.2 см

Высота корпуса;

-US-200: 9.6 см

-US-400: 15.0 см

Высота штока:

-US-200: 5.1 см

-US-400: 10.2 см

МОДЕЛИ

US-210: форсунки серии 10 -VAN

US-212: форсунки серии 12 -VAN

US-215: форсунки серии 15 -VAN

US-410; форсунки серии 10 -VAN

US-412: форсунки серии 12 -VAN

US-415: форсунки серии 15 -VAN

US-418: форсунки серии 18 -VAN

АКСЕССУАРЫ

US-SAM-KIT: это клапан, исключающий протечку, эрозию и загрязнения, вызванные низким позиционированием распылителя.

PA-8S: пластиковая насадка для форсунок UNI-Spray™ и MPR для полива кустарников

1800-EXT: пластиковые удлинительные насадки (16.5 см в высоту) для всех моделей серии UNI-Spray™



СЕРИЯ 10-VAN

Nozzle	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
	1,0	2,1	0,44	96	111
	1,5	2,4	0,53	89	103
	2,0	2,7	0,57	76	88
	2,1	3,1	0,59	63	73
	1,0	2,1	0,33	96	111
	1,5	2,4	0,40	89	103
	2,0	2,7	0,43	76	88
	2,1	3,1	0,48	68	79
	1,0	2,1	0,22	96	111
	1,5	2,4	0,27	89	103
	2,0	2,7	0,29	76	88
	2,1	3,1	0,33	71	82
	1,0	2,1	0,11	96	111
	1,5	2,4	0,13	89	103
	2,0	2,7	0,14	76	88
	2,1	3,1	0,17	73	85

СЕРИЯ 15-VAN

Nozzle	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
	1,0	3,4	0,60	52	60
	1,5	3,9	0,72	47	55
	2,0	4,5	0,84	41	48
	2,1	4,6	0,84	40	46
	1,0	3,4	0,45	52	60
	1,5	3,9	0,54	47	55
	2,0	4,5	0,63	41	48
	2,1	4,6	0,63	40	46
	1,0	3,4	0,30	52	60
	1,5	3,9	0,36	47	55
	2,0	4,5	0,42	41	48
	2,1	4,6	0,42	40	46
	1,0	3,4	0,15	52	60
	1,5	3,9	0,18	47	55
	2,0	4,5	0,21	41	48
	2,1	4,6	0,21	40	46

СЕРИЯ 12-VAN

Nozzle	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
	1,0	2,7	0,40	55	63
	1,5	3,2	0,48	47	54
	2,0	3,6	0,59	46	53
	2,1	3,7	0,60	44	51
	1,0	2,7	0,30	55	63
	1,5	3,2	0,36	47	54
	2,0	3,6	0,46	46	53
	2,1	3,7	0,46	44	51
	1,0	2,7	0,20	55	63
	1,5	3,2	0,24	47	54
	2,0	3,6	0,30	46	53
	2,1	3,7	0,30	44	51
	1,0	2,7	0,10	55	63
	1,5	3,2	0,12	47	54
	2,0	3,6	0,15	46	53
	2,1	3,7	0,15	44	51

СЕРИЯ 18-VAN

Nozzle	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
	1,0	4,3	0,96	52	60
	1,5	4,8	1,07	47	55
	2,0	5,4	1,20	41	48
	2,1	5,5	1,21	40	46
	1,0	4,3	0,72	52	60
	1,5	4,8	0,80	47	55
	2,0	5,4	0,90	41	48
	2,1	5,5	0,91	40	46
	1,0	4,3	0,48	52	60
	1,5	4,8	0,54	47	55
	2,0	5,4	0,60	41	48
	2,1	5,5	0,61	40	46
	1,0	4,3	0,24	52	60
	1,5	4,8	0,27	47	55
	2,0	5,4	0,30	41	48
	2,1	5,5	0,30	40	46