РЕГУЛИРУЕМЫЕ НАСАДКИ PRO

Выбирайте регулируемые насадки Рго для оптимального покрытия участков любого ландшафта.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Регулировка в пределах 0°-360° для обеспечения максимальной гибкости при проектировании
- Удобная зона фиксации изделия в его верхней части, обеспечивающая удобство настройки
- Прочные кромки для охвата участка определенной формы с обеспечением повышенной устойчивости к негативному воздействию ветра
- Большие капли воды минимизируют образование тумана и улучшают равномерность полива

дополнительные особенности

- Точная интенсивность полива на каждой насадке: от 8А до 17А
- Равномерное распределение воды обеспечивает более качественное покрытие
- Цветная маркировка для облегчения идентификации

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рекомендуемое рабочее давление: 2,1 бар; 210 кПа
- Используется в сочетании с выдвижной моделью Pro-Spray PRS30 для регулировки давления до уровня 2,1 бар; 210 кПа
- Гарантийный период: 2 года



Насадка 4А Радиус действия: 1,2 м



Насадка 6А Радиус действия: 1,8 м



Насадка 8А Радиус действия: 2,4 м



Насадка 10А Радиус действия: 3,0 м



Насадка 12А Радиус действия: 3,7 м



Насадка 15А Радиус действия: 4,6 м



Насадка 17А Радиус действия: 5,2 м

Регулируемая насадка Рго





ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ РЕГУЛИРУЕМЫХ НАСАДОК PRO





4AСветло-зеленый

Радиус действия 1,2 м Регулировка угла в пределах 0°–360° Траектория: 0°

6AСветлосиний Радиус действия 1,8 м Регулировка угла в пределах 0°-360° Траектория: 0°

8А• Коричневый Радиус действия: 2,4 м Регулировка угла в пределах 0°-360° Траектория: 15°

			зеленый	1 Траектория: 0°				синий	Траектория: 0°			невый	Траектория: 15°				
Сектор	Давл бар	іение кПа	Радиус м	По м³/ч	ток л/мин	пол	нт. ива, и∕ч ▲	Радиус м	По м³/ч	ток л/мин	пол	нт. ива, и∕ч ▲	Радиус м	Пот м³/ч	ок л/мин	Инт. полива, мм/ч ■	
45°	1,0	100	0,9	0,02	0,31	187	216	1,5	0,03	0,54	117	136	2,0	0,04	0,62	77	89
43	1,5	150	1,0	0,02	0,39	178	206	1,6	0,04	0,60	108	124	2,2	0,04	0,72	72	83
	2,1	210	1,2	0,03	0,48	167	193	1,8	0,04	0,65	98	114	2,4	0,05	0,83	67	77
	2,5	250	1,3	0,03	0,56	158	183	1,9	0,04	0,70	92	106	2,6	0,05	0,91	63	73
	3,0	300	1,4	0,04	0,64	149	172	2,1	0,05	0,75	86	99	2,9	0,06	1,01	59	68
90°	1,0	100	0,9	0,04	0,72	213	246	1,5	0,06	1,08	116	134	2,0	0,07	1,24	77	89
50	1,5	150	1,0	0,05	0,76	182	210	1,6	0,07	1,21	109	126	2,2	0,09	1,44	72	83
	2,1	210	1,2	0,05	0,83	139	160	1,8	0,08	1,35	102	118	2,4	0,10	1,65	67	77
	2,5	250	1,3	0,05	0,91	129	149	1,9	0,09	1,47	97	112	2,6	0,11	1,82	63	73
	3,0	300	1,4	0,06	0,95	116	134	2,1	0,10	1,61	92	106	2,9	0,12	2,02	59	68
120°	1,0	100	0,9	0,06	0,97	221	255	1,5	0,08	1,26	102	118	2,0	0,10	1,66	77	89
120	1,5	150	1,0	0,07	1,10	188	217	1,6	0,09	1,43	97	112	2,2	0,11	1,92	72	83
	2,1	210	1,2	0,07	1,25	162	187	1,8	0,10	1,61	91	105	2,4	0,13	2,20	67	77
•	2,5	250	1,3	0,08	1,36	146	168	1,9	0,11	1,76	87	100	2,6	0,15	2,43	63	73
	3,0	300	1,4	0,09	1,49	131	151	2,1	0,12	1,93	82	95	2,9	0,16	2,69	59	68
180°	1,0	100	0,9	0,07	1,18	178	206	1,5	0,10	1,70	92	106	2,0	0,15	2,49	77	89
100	1,5	150	1,0	0,08	1,38	157	181	1,6	0,12	1,96	88	102	2,2	0,17	2,87	72	83
	2,1	210	1,2	0,10	1,60	139	160	1,8	0,13	2,24	84	97	2,4	0,20	3,30	67	77
	2,5	250	1,3	0,11	1,78	127	146	1,9	0,15	2,47	81	94	2,6	0,22	3,65	63	73
	3,0	300	1,4	0,12	1,98	115	133	2,1	0,16	2,72	78	90	2,9	0,24	4,03	59	68
240°	1,0	100	0,9	0,12	1,94	220	254	1,5	0,15	2,44	99	114	2,0	0,20	3,32	77	89
	1,5	150	1,0	0,13	2,24	192	221	1,6	0,17	2,83	96	111	2,2	0,23	3,83	72	83
	2,1	210	1,2	0,16	2,59	168	194	1,8	0,20	3,28	92	107	2,4	0,26	4,40	67	77
	2,5	250	1,3	0,17	2,86	153	177	1,9	0,22	3,63	89	103	2,6	0,29	4,86	63	73
	3,0	300	1,4	0,19	3,17	139	160	2,1	0,24	4,03	86	99	2,9	0,32	5,38	59	68
270°	1,0	100	0,9	0,13	2,09	211	244	1,5	0,18	3,08	111	128	2,0	0,22	3,73	77	89
	1,5 2,1	150 210	1,0	0,14 0,16	2,40 2,75	183 159	211 183	1,6 1,8	0,21 0,24	3,52 4,02	106 101	122 116	2,2	0,26	4,31	72 67	83 77
_	2,5		1,2	-	-					-			2,4	0,30	4,95		
	2,5 3,0	250 300	1,3	0,18	3,02 3,33	144	166 150	1,9 2,1	0,27 0,29	4,42 4,87	97 92	112 107	2,6	0,33	5,47	63	73
	1,0	100	1,4	0,20	2,26	130	197	1,5	0,29	3,57	96	111	2,9	0,36	6,05 4,97	59 77	68 89
360°	1,0	150	1,0	0,14	2,26	148	171	1,5	0,21	3,57 4,07	90	106	2,0	0,30	4,97 5,75	77 72	89
	2,1	210	1,0 1,2	0,10 0,18	2,60 2,98	148 129	149	1,0 1,8	0,24 0,28	4,07 4,62	92 87	100	2,2 2,4		5,75 6,61	67	83 77
	2,5	250	1,2	0,18	3,29	117	135	1,8	0,28	4,62 5,06	83	96	2,4 2,6	0,40 0,44	7,29	63	73
	3,0	300	1,3	0,20	3,63	106	122	2,1	0,30	5,56	79	90	2,6	0,44	7,29 8,07	59	73 68
	5,0	500	1,44	0,22	3,03	100	122	۷,۱	0,55	3,30	13	52	2,5	0,40	0,07	25	00

Полужирный шрифт = рекомендуемое давление

Примечание. Встроенный регулятор давления модели Pro-Spray PRS30 обеспечивает максимальное выходное давление на уровне 2,1 бар; 210 кПа.

Для достижения указанных в каталоге значений радиуса действия и расхода воды может потребоваться регулировка с помощью специального ограничительного винта.

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ РЕГУЛИРУЕМЫХ НАСАДОК PRO







10A • Красный Радиус действия 3,0 м Регулировка угла в пределах 0°-360° Траектория: 15°

12A

Радиус действия 3,7 м Регулировка угла в пределах 0°-360° Траектория: 28° Радиус действия: 4,6 м Регулировка угла в пределах 0°-360°

			Красный Радиус	в пределах 0°-360° Траектория: 15°				• Зеленый	в пределах 0°-360° Траектория: 28°				• Черныі	в пределах 0°-360° 1 Траектория: 28°			
Сектор	Давление			Поток		Инт.		Радиус	Поток		Инт.		Радиус	Поток		Инт.	
	бар	кПа	М	M ³ /4	л/мин		ива, и∕ч ▲	М	М ³ /Ч	л/мин		ива, 1/ч ▲	М	М ³ /Ч	л/мин		ива, 1∕ч ▲
45°	1,0	100	2,6	0,04	0,68	49	56	3,2	0,04	0,73	34	40	4,0	0,08	1,27	38	43
45	1,5	150	2,8	0,05	0,80	49	57	3,4	0,06	0,97	40	46	4,3	0,09	1,51	39	45
	2,1	210	3,0	0,06	0,94	49	56	3,7	0,07	1,23	44	51	4,6	0,11	1,79	40	46
	2,5	250	3,2	0,06	1,06	48	56	3,9	0,09	1,44	46	54	4,9	0,12	2,00	40	46
	3,0	300	3,5	0,07	1,18	47	54	4,1	0,10	1,68	48	56	5,2	0,14	2,25	40	46
90°	1,0	100	2,6	0,08	1,35	49	56	3,2	0,09	1,46	34	40	4,0	0,15	2,53	38	43
90	1,5	150	2,8	0,10	1,61	49	57	3,4	0,12	1,93	40	46	4,3	0,18	3,03	39	45
	2,1	210	3,0	0,11	1,89	49	56	3,7	0,15	2,46	44	51	4,6	0,21	3,57	40	46
	2,5	250	3,2	0,13	2,11	48	56	3,9	0,17	2,88	46	54	4,9	0,24	4,01	40	46
	3,0	300	3,5	0,14	2,37	47	54	4,1	0,20	3,36	48	56	5,2	0,27	4,50	40	46
120°	1,0	100	2,6	0,11	1,80	49	56	3,2	0,12	1,94	34	40	4,0	0,20	3,38	38	43
120	1,5	150	2,8	0,13	2,14	49	57	3,4	0,15	2,58	40	46	4,3	0,24	4,03	39	45
	2,1	210	3,0	0,15	2,52	49	56	3,7	0,20	3,28	44	51	4,6	0,29	4,76	40	46
	2,5	250	3,2	0,17	2,82	48	56	3,9	0,23	3,84	46	54	4,9	0,32	5,34	40	46
	3,0	300	3,5	0,19	3,16	47	54	4,1	0,27	4,48	48	56	5,2	0,36	6,00	40	46
180°	1,0	100	2,6	0,16	2,71	49	56	3,2	0,17	2,91	34	40	4,0	0,30	5,07	38	43
100	1,5	150	2,8	0,19	3,21	49	57	3,4	0,23	3,86	40	46	4,3	0,36	6,05	39	45
	2,1	210	3,0	0,23	3,78	49	56	3,7	0,30	4,92	44	51	4,6	0,43	7,14	40	46
	2,5	250	3,2	0,25	4,23	48	56	3,9	0,35	5,76	46	54	4,9	0,48	8,02	40	46
	3,0	300	3,5	0,28	4,73	47	54	4,1	0,40	6,71	48	56	5,2	0,54	9,00	40	46
240°	1,0	100	2,6	0,22	3,61	49	56	3,2	0,23	3,88	34	40	4,0	0,41	6,76	38	43
240	1,5	150	2,8	0,26	4,28	49	57	3,4	0,31	5,15	40	46	4,3	0,48	8,07	39	45
	2,1	210	3,0	0,30	5,03	49	56	3,7	0,39	6,56	44	51	4,6	0,57	9,52	40	46
	2,5	250	3,2	0,34	5,64	48	56	3,9	0,46	7,68	46	54	4,9	0,64	10,69	40	46
	3,0	300	3,5	0,38	6,31	47	54	4,1	0,54	8,95	48	56	5,2	0,72	12,00	40	46
270°	1,0	100	2,6	0,24	4,06	49	56	3,2	0,26	4,37	34	40	4,0	0,46	7,60	38	43
2/0	1,5	150	2,8	0,29	4,82	49	57	3,4	0,35	5,80	40	46	4,3	0,54	9,08	39	45
	2,1	210	3,0	0,34	5,66	49	56	3,7	0,44	7,38	44	51	4,6	0,64	10,71	40	46
	2,5	250	3,2	0,38	6,34	48	56	3,9	0,52	8,65	46	54	4,9	0,72	12,03	40	46
	3,0	300	3,5	0,43	7,10	47	54	4,1	0,60	10,07	48	56	5,2	0,81	13,50	40	46
360°	1,0	100	2,6	0,32	5,41	49	56	3,2	0,35	5,83	34	40	4,0	0,61	10,13	38	43
300	1,5	150	2,8	0,39	6,43	49	57	3,4	0,46	7,73	40	46	4,3	0,73	12,10	39	45
	2,1	210	3,0	0,45	7,55	49	56	3,7	0,59	9,84	44	51	4,6	0,86	14,28	40	46
	2,5	250	3,2	0,51	8,45	48	56	3,9	0,69	11,53	46	54	4,9	0,96	16,03	40	46
	3,0	300	3,5	0,57	9,47	47	54	4,1	0,81	13,43	48	56	5,2	1,08	18,00	40	46

Полужирный шрифт = рекомендуемое давление

Примечание. Встроенный регулятор давления модели Pro-Spray PRS30 обеспечивает максимальное выходное давление на уровне 2,1 бар; 210 кПа. Для достижения указанных в каталоге значений радиуса действия и расхода воды может потребоваться регулировка с помощью специального ограничительного винта.



ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ РЕГУЛИРУЕМЫХ НАСАДОК PRO



17A

Радиус действия: 5,2 м Регулировка угла в пределах 0°-360° Траектория: 28°

			Серый	Серый Траектория: 28°					
Сектор	Давл	ение	Радиус	По	ток	Инт.			
	бар	кПа	M	$M^3/4$	л/мин	полива,			
							1/4		
45°	1,0	100	4,6	0,10	1,68	38	43		
.5	1,5	150	4,9	0,12	1,94	38	44		
	2,1	210	5,2	0,13	2,23	39	45		
	2,5	250	5,5	0,15	2,46	39	45		
	3,0	300	5,8	0,16	2,72	39	45		
90°	1,0	100	4,6	0,20	3,36	38	43		
	1,5	150	4,9	0,23	3,88	38	44 4 5		
	2,1 2,5	210	5,2 5,5	0,27 0,30	4,45 4,92	39 39	45 45		
		250				39	45 45		
	3,0 1,0	300 100	5,8 4,6	0,33	5,44 4,48	38	43		
120°	1,5	150	4,0	0,27	5,17	38	43		
	2,1	210	5,2	0,36	5,17 5,94	39	45		
	2,5	250	5,5	0,30	6,56	39	45		
	3,0	300	5,8	0,39	7,25	39	45		
	1,0	100	4,6	0,40	6,71	38	43		
180°	1,5	150	4,9	0,47	7,75	38	44		
	2,1	210	5,2	0,53	8,91	39	45		
	2,5	250	5,5	0,59	9,83	39	45		
_	3,0	300	5,8	0,65	10,87	39	45		
2400	1,0	100	4,6	0,54	8,95	38	43		
240°	1,5	150	4,9	0,62	10,34	38	44		
	2,1	210	5,2	0,71	11,88	39	45		
	2,5	250	5,5	0,79	13,11	39	45		
	3,0	300	5,8	0,87	14,50	39	45		
270°	1,0	100	4,6	0,60	10,07	38	43		
2/0	1,5	150	4,9	0,70	11,63	38	44		
	2,1	210	5,2	0,80	13,36	39	45		
	2,5	250	5,5	0,89	14,75	39	45		
	3,0	300	5,8	0,98	16,31	39	45		
360°	1,0	100	4,6	0,81	13,43	38	43		
300	1,5	150	4,9	0,93	15,51	38	44		
	2,1	210	5,2	1,07	17,82	39	45		
	2,5	250	5,5	1,18	19,67	39	45		
	3,0	300	5,8	1,30	21,75	39	45		

Полужирный шрифт = рекомендуемое давление Примечание. Встроенный регулятор давления модели Pro-Spray PRS30 обеспечивает максимальное выходное давление на уровне 2,1 бар; 210 кПа. Для достижения указанных в каталоге значений радиуса действия и расхода воды может потребоваться регулировка с помощью специального установочного винта.