

# نوزلات PRO الثابتة

تم تصميم نوزلات PRO الثابتة لضمان الدقة العالية في مجموعة متنوعة من أشكال المسطحات الخضراء ومساحاتها.

## الميزات الأساسية

- حواف واضحة لنمط محدد مع مقاومة أفضل للرياح
- قطرات ماء كبيرة تقلل من الرذاذ مع اتساق أفضل
- بنية قوية تضمن أداءً موثوقاً
- تصنيف لوني لتسهيل التمييز في الموقع

## مواصفات التشغيل

- ضغط التشغيل الموصى به: 2.1 بار، 210 كيلوباسكال
- استخدامها مع هيكل الرشاش Pro-Spray PRS30 لتنظيم الضغط إلى 2.1 بار؛ 210 كيلوباسكال
- فترة الضمان: سنتان

نوزلات PRO الثابتة						
17	15	12	10	8	5	قوس الري
						Q
استخدم نوزل 17A					استخدم نوزل 6A/4A	T
						H
استخدم نوزل 17A						F
م 5.2	م 4.6	م 3.7	م 3.0	م 2.4	م 1.5	

بيانات أداء نوزلات PRO الثابتة



10  
● أحمر  
3.0 م نصف قطر  
الثابت: ¼، ½، كامل  
المسار: 15°



8  
● داكن  
2.4 م نصف قطر  
الثابت: ¼، ½، كامل  
المسار: 15°



5  
● أزرق  
1.5 م نصف قطر  
الثابت: ¼، ½، كامل  
المسار: 0°

معدل الترسيب ملم/س		التدفق		نصف القطر	معدل الترسيب ملم/س		التدفق		نصف القطر	معدل الترسيب ملم/س		التدفق		نصف القطر	التشغيل	الموضع	قوس الري	
▲	■	لتر/الدقيقة	م³/س	م	▲	■	لتر/الدقيقة	م³/س	م	▲	■	لتر/الدقيقة	م³/س	م	كيلو باسكال	بار		
52	45	1.08	0.07	2.4	53	46	0.62	0.04	1.8	69	60	0.30	0.02	1.1	100	1.0	Q 90°	
51	44	1.33	0.08	2.7	53	46	0.84	0.05	2.1	62	54	0.38	0.02	1.3	150	1.5		
48	42	1.57	0.09	3.0	44	38	0.91	0.05	2.4	57	49	0.46	0.03	1.5	210	2.1		
44	38	1.71	0.10	3.3	37	32	0.98	0.06	2.7	49	42	0.51	0.03	1.7	250	2.5		
44	38	1.85	0.11	3.4	42	36	1.10	0.06	2.7	45	39	0.53	0.03	1.8	300	3.0		
52	45	1.44	0.09	2.4	53	46	0.83	0.05	1.8	استخدم نوزل 4A أو 6A						100	1.0	T 120°
50	44	1.77	0.11	2.7	52	45	1.10	0.07	2.1							150	1.5	
48	42	2.09	0.13	3.0	44	38	1.21	0.07	2.4							210	2.1	
44	38	2.31	0.14	3.3	38	33	1.32	0.08	2.7							250	2.5	
45	39	2.50	0.15	3.4	41	36	1.44	0.09	2.7							300	3.0	
52	45	2.17	0.13	2.4	57	49	1.33	0.08	1.8	69	60	0.60	0.04	1.1	100	1.0	H 180°	
50	44	2.65	0.16	2.7	51	44	1.63	0.10	2.1	62	54	0.76	0.05	1.3	150	1.5		
48	42	3.14	0.19	3.0	43	38	1.80	0.11	2.4	57	49	0.87	0.06	1.5	210	2.1		
46	40	3.60	0.22	3.3	37	32	1.93	0.12	2.7	49	42	0.95	0.06	1.7	250	2.5		
47	40	3.90	0.23	3.4	40	35	2.10	0.13	2.7	44	39	1.04	0.06	1.8	300	3.0		
52	45	4.33	0.26	2.4	57	49	2.67	0.16	1.8	69	60	1.20	0.07	1.1	100	1.0	F 360°	
50	44	5.31	0.32	2.7	52	45	3.33	0.20	2.1	62	54	1.52	0.09	1.3	150	1.5		
48	42	6.28	0.38	3.0	44	38	3.67	0.22	2.4	57	49	1.85	0.11	1.5	210	2.1		
44	38	6.85	0.41	3.3	38	33	4.01	0.24	2.7	49	42	2.04	0.12	1.7	250	2.5		
42	36	6.97	0.42	3.4	41	36	4.35	0.26	2.7	45	39	2.10	0.12	1.8	300	3.0		

الخط الأسود الغامق = الضغط المقترح

نوزلات pro الثابتة





5.2 م نصف قطر  
الثابت: ¼، ½  
المسار: 28° رمادي ●

4.6 م نصف قطر  
الثابت: ¼، ½، ¾، كامل  
المسار: 28° أسود ●

3.7 م نصف قطر  
الثابت: ¼، ½، ¾، كامل  
المسار: 28° أخضر ●

17					15					12					الموقع	قوس الري		
معدل الترسيب ملم/س	التدفق	نصف القطر	معدل الترسيب ملم/س	التدفق	نصف القطر	معدل الترسيب ملم/س	التدفق	نصف القطر	معدل الترسيب ملم/س	التدفق	نصف القطر	المتشغيل						
▲	■	م	▲	■	م	▲	■	م	▲	■	م	بار	كيلو باسكال					
40	34	3.17	0.19	4.7	46	39	2.50	0.15	3.9	49	42	1.58	0.10	3.0	Q	90°		
45	39	3.88	0.23	4.9	48	42	3.06	0.18	4.2	48	42	2.00	0.12	3.4			100	1.0
47	41	4.59	0.28	5.2	47	41	3.62	0.22	4.6	49	43	2.43	0.15	3.7			150	1.5
46	40	5.01	0.30	5.5	46	39	3.95	0.24	4.9	47	40	2.69	0.16	4.0			210	2.1
44	38	5.30	0.32	5.8	44	38	4.32	0.26	5.2	51	44	2.95	0.18	4.0			250	2.5
استخدم نوزل 17A					46	39	3.33	0.20	3.9	49	42	2.11	0.13	3.0	T	120°		
					48	42	4.08	0.24	4.2	48	42	2.67	0.16	3.4			100	1.0
					47	41	4.83	0.29	4.6	49	43	3.25	0.19	3.7			150	1.5
					46	40	5.27	0.32	4.9	48	41	3.67	0.22	4.0			210	2.1
					44	38	5.75	0.35	5.2	51	44	3.94	0.24	4.0			250	2.5
40	34	6.33	0.38	4.7	46	39	5.00	0.30	3.9	49	42	3.17	0.19	3.0	H	180°		
45	39	7.76	0.47	4.9	48	42	6.12	0.37	4.2	48	42	4.01	0.24	3.4			100	1.0
47	41	9.18	0.55	5.2	47	41	7.25	0.43	4.6	49	43	4.87	0.29	3.7			150	1.5
46	40	10.01	0.60	5.5	46	40	7.91	0.47	4.9	47	40	5.39	0.32	4.0			210	2.1
44	38	10.06	0.64	5.8	42	36	8.18	0.49	5.2	50	43	5.75	0.35	4.0			250	2.5
استخدم نوزل 17A					46	39	10.00	0.60	3.9	49	42	6.33	0.38	3.0	F	360°		
					48	42	12.25	0.73	4.2	48	42	8.01	0.48	3.4			100	1.0
					47	41	14.49	0.87	4.6	49	43	9.74	0.58	3.7			150	1.5
					46	40	15.81	0.95	4.9	47	40	10.78	0.65	4.0			210	2.1
					42	37	16.50	0.99	5.2	51	44	11.73	0.70	4.0			250	2.5
															300	3.0		

الخط الأسود الغامق = الضغط المقترح