

نصف القطر: 6.4 م إلى 15.8 م
التدفق: 0.10 إلى 3.22 م³/ساعة؛ 1.7 إلى 53.7 لتر/دقيقة

باعتياره الرشاش الدوار الأصلي لشركة هنتر، يوفر PGP الموثوقية والمتانة والتنوع والقيمة غير المسبوقة، مما يجعله اختيار المحترفين العاملين بالصناعة عامًا بعد عام.

الميزات الأساسية

- تتوفر ثلاثة أنواع من النوزلات للمساحات الخضراء المختلفة:
- قياسية حمراء وقياسية زرقاء وبزاوية منخفضة رمادية
- قوس قابل للتعديل من 40° إلى 360° للحفاظ على المياه في المناطق المناسبة
- غطاء مطاطي مُركب في المصنع من أجل السلامة
- إمكانية ضبط قوس الري من أعلى لتسريع التركيب
- آلية قوس الري QuickCheck™ لضبط سريع لقوس الري

مواصفات التشغيل

- خيارات النوزلات : 27
- نصف القطر: 4.9 إلى 14.0 م
- التدفق: 0.10 إلى 3.22 م³/ساعة؛ 1.7 إلى 53.7 لتر/دقيقة
- نطاق الضغط الموصى به: 1.7 إلى 4.5 بار؛ 170 إلى 450 كيلوباسكال
- نطاق ضغط التشغيل: 1.4 إلى 7.0 بار؛ 140 إلى 700 كيلوباسكال
- معدل الترسيب: 10 مم/ساعة تقريبًا
- مسار النوزل: قياسي = 25°، زاوية منخفضة = 13°
- فترة الضمان: سنتان

الخيارات المُركبة في المصنع

- نوزل حمراء #5-#8؛ زرقاء #1.5-#4.0

الخيارات المُركبة بواسطة المستخدم

- محبس مانع لارتداد التصريف (بارتفاع يصل إلى 1 متر)، رقم القطعة 142300SP



PGP-ADJ

الارتفاع الكلي: 19 سم
ارتفاع القاذف: 10 سم
القطر الظاهر: 4 سم
حجم المدخل: ¼ بوصة

PGP-ADJ

ضبط قوس الري ونصف القطر بسهولة



نوزل PGP الحمراء

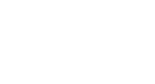


PGP-ADJ – منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3

1 الموديل	2 الميزات القياسية	3 خيارات الميزات
PGP-ADJ-B = قاذف بطول 10 سم	قوس ري قابل للضبط مع حامل نوزلات زرقاء	1.5 إلى 4.0 = رقم النوزل الزرقاء المُركبة بالمصنع
PGP-ADJ = قاذف بطول 10 سم	قوس ري قابل للضبط مع حامل نوزلات حمراء	5 إلى 8 = رقم النوزل الحمراء المُركبة بالمصنع
		7 = رقم النوزل الحمراء المُركبة بالمصنع

أمثلة:

- PGP-ADJ = قاذف بطول 10 سم، قوس ري قابل للضبط
- PGP-ADJ-B-3.0 = قاذف بطول 10 سم، قوس ري قابل للضبط، ونوزل أزرق 3.0
- PGP-ADJ-07 = قاذف بطول 10 سم، قوس ري قابل للضبط، نوزل أحمر 7

نوزلات PGP		بيانات أداء نوزلات PGP بزوايا منخفضة الرمادية							بيانات أداء نوزلات PGP الزرقاء									
نوزل	معدل الترسيب ملم/س	التدفق لتر/الدقيقة	نصف القطر م	الضغط كيلوباسكال	النوزل	معدل الترسيب ملم/س	التدفق لتر/الدقيقة	نصف القطر م	الضغط كيلوباسكال	النوزل	معدل الترسيب ملم/س	التدفق لتر/الدقيقة	نصف القطر م	الضغط كيلوباسكال				
															▲	■	▲	■
 أزرق (رقم القطعة 665300)	17	14	4.9	0.30	6.4	170	1.7	●	4 LA	8	7	4.5	0.27	8.8	170	1.7	●	1.5
	16	14	5.3	0.32	6.7	200	2.0	●	4 LA	8	7	4.8	0.29	9.1	200	2.0	●	1.5
	17	14	5.9	0.35	7.0	250	2.5	●	4 LA	8	7	5.4	0.32	9.4	250	2.5	●	1.5
	17	15	6.5	0.39	7.3	300	3.0	●	4 LA	9	7	5.9	0.35	9.8	300	3.0	●	1.5
	15	13	7.0	0.42	7.9	350	3.5	●	4 LA	9	8	6.4	0.38	9.8	350	3.5	●	1.5
	14	12	7.5	0.45	8.5	400	4.0	●	4 LA	10	9	6.8	0.41	9.8	400	4.0	●	1.5
 رمادي (رقم القطعة 233200)	15	13	7.9	0.47	8.5	450	4.5	●	5 LA	11	10	7.2	0.43	9.4	450	4.5	●	2.0
	14	12	5.6	0.33	7.3	170	1.7	●	5 LA	7	6	5.4	0.32	10.1	170	1.7	●	2.0
	14	12	6.0	0.36	7.6	200	2.0	●	5 LA	8	7	5.8	0.35	10.1	200	2.0	●	2.0
	15	13	6.7	0.40	7.9	250	2.5	●	5 LA	9	8	6.5	0.39	10.1	250	2.5	●	2.0
	15	13	7.4	0.45	8.2	300	3.0	●	5 LA	9	8	7.2	0.43	10.4	300	3.0	●	2.0
	15	13	8.0	0.48	8.5	350	3.5	●	5 LA	10	9	7.8	0.47	10.4	350	3.5	●	2.0
 رمادي	15	13	8.6	0.52	8.8	400	4.0	●	6 LA	11	9	8.3	0.50	10.4	400	4.0	●	2.5
	15	13	9.1	0.55	9.1	450	4.5	●	6 LA	11	10	8.8	0.53	10.4	450	4.5	●	2.5
	13	11	7.3	0.44	8.8	170	1.7	●	6 LA	9	8	6.6	0.39	10.1	170	1.7	●	2.5
	13	11	7.9	0.47	9.1	200	2.0	●	6 LA	9	8	7.1	0.43	10.4	200	2.0	●	2.5
	14	12	8.8	0.53	9.4	250	2.5	●	6 LA	10	8	8.0	0.48	10.7	250	2.5	●	2.5
	14	12	9.8	0.59	9.8	300	3.0	●	6 LA	11	9	8.9	0.54	10.7	300	3.0	●	2.5
 رمادي	15	13	10.6	0.64	10.1	350	3.5	●	7 LA	12	10	9.7	0.58	10.7	350	3.5	●	3.0
	14	12	11.3	0.68	10.7	400	4.0	●	7 LA	13	11	10.4	0.62	10.7	400	4.0	●	3.0
	15	13	12.0	0.72	10.7	450	4.5	●	7 LA	13	12	11.1	0.66	10.7	450	4.5	●	3.0
	18	16	9.7	0.58	8.5	170	1.7	●	7 LA	10	9	8.4	0.50	10.7	170	1.7	●	3.0
	18	16	10.3	0.62	8.8	200	2.0	●	7 LA	11	10	9.1	0.54	10.7	200	2.0	●	3.0
	18	15	11.4	0.68	9.4	250	2.5	●	7 LA	12	10	10.2	0.61	11.0	250	2.5	●	3.0
 رمادي	17	15	12.5	0.75	10.1	300	3.0	●	8 LA	12	10	11.4	0.68	11.6	300	3.0	●	3.0
	16	14	13.3	0.80	10.7	350	3.5	●	8 LA	12	10	12.3	0.74	11.9	350	3.5	●	3.0
	15	13	14.1	0.85	11.3	400	4.0	●	8 LA	13	11	13.2	0.79	11.9	400	4.0	●	3.0
	16	14	14.8	0.89	11.3	450	4.5	●	8 LA	14	12	14.0	0.84	11.9	450	4.5	●	3.0
	20	17	11.8	0.71	9.1	170	1.7	●	8 LA	12	11	11.3	0.68	11.3	170	1.7	●	3.0
	20	17	12.7	0.76	9.4	200	2.0	●	8 LA	13	11	12.2	0.73	11.6	200	2.0	●	3.0
 رمادي	20	18	14.1	0.84	9.8	250	2.5	●	9 LA	13	12	13.6	0.81	11.9	250	2.5	●	3.0
	20	17	15.5	0.93	10.4	300	3.0	●	9 LA	14	12	15.0	0.90	12.2	300	3.0	●	3.0
	18	16	16.6	1.00	11.3	350	3.5	●	9 LA	15	13	16.2	0.97	12.2	350	3.5	●	3.0
	18	16	17.6	1.06	11.6	400	4.0	●	9 LA	15	13	17.3	1.04	12.5	400	4.0	●	3.0
	19	17	18.6	1.12	11.6	450	4.5	●	9 LA	16	14	18.3	1.10	12.5	450	4.5	●	3.0
	22	19	14.9	0.89	9.8	170	1.7	●	9 LA	15	13	14.0	0.84	11.3	170	1.7	●	3.0
 رمادي	22	19	16.0	0.96	10.1	200	2.0	●	10 LA	16	14	15.2	0.91	11.6	200	2.0	●	3.0
	22	19	17.9	1.07	10.7	250	2.5	●	10 LA	17	15	17.1	1.02	11.9	250	2.5	●	3.0
	22	19	19.8	1.19	11.3	300	3.0	●	10 LA	16	14	19.0	1.14	12.8	300	3.0	●	3.0
	20	17	21.3	1.28	12.2	350	3.5	●	10 LA	17	15	20.6	1.24	12.8	350	3.5	●	3.0
	19	17	22.8	1.37	12.8	400	4.0	●	10 LA	19	16	22.1	1.32	12.8	400	4.0	●	3.0
	20	18	24.1	1.45	12.8	450	4.5	●	10 LA	20	17	23.4	1.41	12.8	450	4.5	●	3.0
 رمادي	27	23	19.5	1.17	10.1	170	1.7	●	11 LA	17	15	16.8	1.01	11.6	170	1.7	●	3.0
	26	22	21.0	1.26	10.7	200	2.0	●	11 LA	18	15	18.2	1.09	11.9	200	2.0	●	3.0
	25	22	23.4	1.40	11.3	250	2.5	●	11 LA	19	16	20.4	1.22	12.2	250	2.5	●	3.0
	27	23	25.9	1.55	11.6	300	3.0	●	11 LA	18	16	22.7	1.36	13.1	300	3.0	●	3.0
	26	22	27.8	1.67	12.2	350	3.5	●	11 LA	20	17	24.5	1.47	13.1	350	3.5	●	3.0
	25	22	29.7	1.78	12.8	400	4.0	●	11 LA	20	18	26.2	1.57	13.4	400	4.0	●	3.0
 رمادي	27	23	31.4	1.89	12.8	450	4.5	●	12 LA	21	19	27.9	1.67	13.4	450	4.5	●	3.0
	25	21	22.5	1.35	11.3	170	1.7	●	12 LA	25	21	22.5	1.35	11.3	170	1.7	●	3.0
	24	21	24.3	1.46	11.9	200	2.0	●	12 LA	24	21	24.3	1.46	11.9	200	2.0	●	3.0
	24	21	27.2	1.63	12.5	250	2.5	●	12 LA	24	21	27.2	1.63	12.5	250	2.5	●	3.0
	23	20	30.2	1.81	13.4	300	3.0	●	12 LA	23	20	30.2	1.81	13.4	300	3.0	●	3.0
	24	21	32.6	1.95	13.7	350	3.5	●	12 LA	24	21	32.6	1.95	13.7	350	3.5	●	3.0
 رمادي	25	21	34.8	2.09	14.0	400	4.0	●	13 LA	25	21	34.8	2.09	14.0	400	4.0	●	3.0
	26	23	36.9	2.22	14.0	450	4.5	●	13 LA	26	23	36.9	2.22	14.0	450	4.5	●	3.0

ملاحظة:

جميع معدلات الترسيب تحسب لتشغيل بزوايا 180°. بالنسبة لمعدل ترسيب مرش بزوايا 360°، اقم الرقم على 2.

ملاحظة:

جميع معدلات الترسيب تحسب لتشغيل بزوايا 180°. بالنسبة لمعدل ترسيب مرش بزوايا 360°، اقم الرقم على 2.

نوزلات PGP



أحمر (رقم القطعة 130900)



بيانات أداء نوزلات PGP الحمراء

النوزل	الضغط	نصف القطر	التدفق		معدل الترسيب ملم/س	النوزل
			م³/س	لتر/الدقيقة		
13	11	11.0	0.66	11.0	170	8 أحمر
13	11	11.8	0.71	11.3	200	
14	12	13.2	0.79	11.6	250	
14	12	14.5	0.87	11.9	300	
14	12	15.6	0.94	12.5	350	
15	13	16.6	1.00	12.5	400	9 أحمر
15	13	17.6	1.05	12.8	450	
13	11	12.2	0.73	11.3	170	
14	12	13.4	0.80	11.6	200	
16	14	15.4	0.92	11.6	250	
16	13	17.5	1.05	12.5	300	10 أحمر
15	13	19.2	1.15	13.4	350	
16	14	20.9	1.25	13.4	400	
17	14	22.4	1.35	13.7	450	
18	15	19.0	1.14	12.2	200	
18	16	21.4	1.29	12.8	250	11 أحمر
18	16	24.0	1.44	13.4	300	
18	16	26.1	1.56	14.0	350	
19	16	28.0	1.68	14.3	400	
20	17	29.9	1.79	14.3	450	
21	18	31.7	1.90	14.6	500	12 أحمر
22	19	25.9	1.55	12.8	200	
21	18	28.7	1.73	13.7	250	
22	19	31.7	1.90	14.0	300	
22	19	34.1	2.05	14.6	350	
23	20	36.3	2.18	14.9	400	11 أحمر
23	20	38.4	2.30	15.2	450	
23	20	40.4	2.42	15.5	500	
29	25	33.8	2.03	12.8	200	
29	25	37.7	2.26	13.4	250	
28	24	41.8	2.51	14.3	300	12 أحمر
29	25	45.0	2.70	14.6	350	
30	26	48.1	2.88	14.9	400	
30	26	50.9	3.06	15.2	450	
30	26	53.7	3.22	15.8	500	

ملاحظة:

جميع معدلات الترسيب تحسب لتشغيل بزاوية 180°. بالنسبة لمعدل ترسيب مرش بزاوية 360°، اقسام الرقم على 2.

بيانات أداء نوزل PGP الحمراء

النوزل	الضغط	نصف القطر	التدفق		معدل الترسيب ملم/س	النوزل
			م³/س	لتر/الدقيقة		
3	3	1.7	0.10	8.2	170	1 أحمر
3	3	1.8	0.11	8.5	200	
4	4	2.1	0.13	8.5	250	
4	4	2.4	0.15	8.8	300	
5	4	2.7	0.16	8.8	350	
5	4	2.9	0.18	9.1	400	2 أحمر
5	5	3.2	0.19	9.1	450	
5	4	2.4	0.14	8.5	170	
5	4	2.6	0.16	8.8	200	
5	4	2.9	0.17	8.8	250	
5	5	3.2	0.19	9.1	300	3 أحمر
6	5	3.5	0.21	9.1	350	
6	5	3.7	0.22	9.4	400	
6	5	3.9	0.23	9.4	450	
5	5	3.0	0.18	8.8	170	
5	5	3.3	0.20	9.1	200	4 أحمر
6	5	3.7	0.22	9.1	250	
6	6	4.1	0.25	9.4	300	
7	6	4.5	0.27	9.4	350	
7	6	4.8	0.29	9.8	400	
7	6	5.1	0.31	9.8	450	5 أحمر
6	5	4.1	0.24	9.4	170	
6	6	4.4	0.27	9.8	200	
7	6	5.0	0.30	9.8	250	
8	7	5.6	0.34	10.1	300	
8	7	6.2	0.37	10.1	350	6 أحمر
9	7	6.6	0.40	10.4	400	
9	8	7.1	0.43	10.4	450	
8	7	5.5	0.33	10.1	170	
8	7	5.9	0.36	10.4	200	
8	7	6.5	0.39	10.4	250	7 أحمر
8	7	7.2	0.43	11.0	300	
8	7	7.7	0.46	11.6	350	
8	7	8.1	0.49	11.6	400	
9	8	8.6	0.51	11.6	450	
10	8	6.9	0.42	10.1	170	8 أحمر
10	8	7.5	0.45	10.4	200	
10	9	8.5	0.51	10.7	250	
11	9	9.4	0.57	11.0	300	
11	9	10.2	0.61	11.6	350	
11	10	10.9	0.66	11.6	400	9 أحمر
11	10	11.6	0.70	11.9	450	
12	11	9.0	0.54	10.1	170	
12	11	9.7	0.58	10.4	200	
12	11	10.8	0.65	11.0	250	
12	11	12.0	0.72	11.6	300	10 أحمر
12	10	12.9	0.78	12.2	350	
13	11	13.8	0.83	12.2	400	
14	12	14.6	0.88	12.2	450	