

# G-75 و G-70

هذه الرشاشات الدوارة عالية الكفاءة تملك محرك تروس قوي مدعوم بموثوقية مرادفة لاسم *Hunter*.

## الميزات الأساسية

- G-70B = استدارة كاملة
- G-75B = استدارة كاملة/جزئية (50° إلى 360°)
- آلية قوس الري QuickCheck™ (G-70B)
- آلية قوس الري QuickSet-360 (G-75B)
- خيارات النوزلات:
- G-70B: 6 بمسار قياسي (25°)
- G-75B: 9 بمسار قياسي (25°)
- مدى النازل:
- G-70B: #15 إلى #28
- G-75B: #8 إلى #28
- تكنولوجيا النوزلات الحصرية PressurePort™
- محركات تروس مزلفة بالمياه
- فحص ارتفاع بتغييرات في الارتفاع تصل إلى 3 م

## مواصفات التشغيل

- G-70B
- نصف القطر: 16.2 إلى 22.9 م
- معدل التفريغ: 2.95 إلى 7.66 م<sup>3</sup>/ساعة؛ 49.2 إلى 127.6 لتر/دقيقة
- نطاق الضغط: 3.4 إلى 6.9 بار؛ 340 إلى 690 كيلوباسكال
- G-75B
- نصف القطر: 14.3 إلى 21.6 م
- معدل التفريغ: 1.75 إلى 7.34 م<sup>3</sup>/ساعة؛ 29.1 إلى 122.3 لتر/م
- نطاق الضغط: 2.8 إلى 6.9 بار؛ 280 إلى 690 كيلوباسكال
- جميع الرشاشات الدوارة من سلسلة B مصنفة لتحمل قيمة ضغط تبلغ 10 بار؛ 1,000 كيلوباسكال

### G-70B

الارتفاع المنبثق: 8 سم  
الارتفاع الكلي: 23 سم  
قطر الحافة: 12 سم  
المدخل الأنثى: 1/4 بوصة (30 مم) Acme



### G-75B

الارتفاع المنبثق: 8 سم  
الارتفاع الكلي: 23 سم  
قطر الحافة: 12 سم  
المدخل الأنثى: 1/4 بوصة (30 مم) Acme



## G-70B و G-75B - منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3 + 4

1	الموديل	2	خيارات المحابس	3	ال nozzle	4	الخيارات
	G70 = استدارة كاملة	B = رشاش دوار Block مع محبس مانع للتصريف		25 = نوزل G70 مُركبة *	* متوفر في طراز SSU فقط (تشمل مجموعة نوزل)		* وحدة تخزين قياسية
	G75 = استدارة كاملة/جزئية، 50°-360° نطاق قوس ري	B = رشاش دوار Block مع محبس مانع للتصريف		25 = نوزل G75 مُركبة **	** متوفر في طراز SSU فقط (تشمل مجموعة نوزل)		* وحدة تخزين قياسية

مثال:

G-70B-25-S = رشاش دوار كتلة G-70 بميزة الاستدارة الكاملة، نوزل #25 مُركبة، طراز وحدة تخزين قياسية

نوزلات G-70B و G-75B



G-70B



G-75B

بيانات أداء نوزلات \*G-75B

النوزل	الضغط بار	نصف القطر م	التدفق لتر/الدقيقة	معدل الترسيب ملم/س	
				▲	■
8 بني فاتح	2.8	14.3	1.75	8.5	9.8
	3.4	14.9	1.89	8.5	9.8
	4.1	15.2	2.09	9.0	10.4
	4.5	15.2	2.16	9.3	10.7
	4.8	15.5	2.25	9.3	10.7
10 أخضر فاتح	3.4	16.2	2.48	9.5	11.0
	4.1	16.5	2.73	10.1	11.6
	4.5	16.5	2.84	10.5	12.1
	4.8	16.8	2.98	10.6	12.2
	5.5	17.1	3.25	11.1	12.9
13 أزرق فاتح	3.4	16.8	2.54	9.1	10.5
	4.1	17.1	2.79	9.6	11.1
	4.5	17.1	2.91	10.0	11.5
	4.8	17.4	3.02	10.0	11.6
	5.5	17.4	3.25	10.8	12.4
15 رمادي	3.4	17.4	3.04	10.1	11.6
	4.1	17.7	3.25	10.4	12.0
	4.5	18.0	3.36	10.4	12.0
	4.8	18.0	3.48	10.7	12.4
	5.5	18.3	3.73	11.2	12.9
18 أحمر	3.4	18.3	3.29	9.8	11.4
	4.1	18.6	3.57	10.3	11.9
	4.5	18.6	3.70	10.7	12.4
	4.8	18.9	3.84	10.7	12.4
	5.5	19.2	4.13	11.2	12.9
20 بني داكن	4.1	18.9	4.04	11.3	13.1
	4.5	18.9	4.13	11.6	13.4
	4.8	19.2	4.36	11.8	13.7
	5.5	19.5	4.66	12.2	14.1
	6.2	19.8	4.95	12.6	14.6
23 أخضر داكن	4.1	19.5	4.97	13.1	15.1
	4.5	19.8	4.86	12.4	14.3
	4.8	19.8	5.36	13.7	15.8
	5.5	20.1	5.82	14.4	16.6
	6.2	20.4	6.13	14.7	17.0
25 أزرق داكن	4.1	19.8	5.34	13.6	15.7
	4.5	19.8	5.63	14.4	16.6
	4.8	20.4	5.82	13.9	16.1
	5.5	21.0	6.20	14.0	16.2
	6.2	21.6	6.59	14.1	16.2
28 أسود	4.8	20.1	6.11	15.1	17.4
	5.5	20.7	6.56	15.3	17.6
	6.2	21.3	6.95	15.3	17.6
	6.9	21.6	7.34	15.7	18.1
	6.9	21.6	7.34	15.7	18.1

بيانات أداء نوزلات \*G-70B

النوزل	الضغط بار	نصف القطر م	التدفق لتر/الدقيقة	معدل الترسيب ملم/س	
				▲	■
15 رمادي	3.4	16.2	2.95	11.3	13.1
	4.1	16.5	3.20	11.8	13.7
	4.5	16.8	3.36	12.0	13.8
	4.8	17.1	3.52	12.1	14.0
	5.5	17.7	3.70	11.8	13.7
18 أحمر	3.4	17.7	3.23	10.3	11.9
	4.1	18.0	3.61	11.2	12.9
	4.5	18.3	3.70	11.1	12.8
	4.8	18.3	3.84	11.5	13.3
	5.5	18.6	4.04	11.7	13.5
20 بني داكن	3.4	18.6	4.27	12.4	14.3
	4.1	18.9	4.45	12.5	14.4
	4.5	19.2	4.66	12.6	14.6
	4.8	19.5	5.00	13.1	15.2
	5.5	19.5	5.32	14.0	16.1
23 أخضر داكن	3.4	19.2	4.57	12.4	14.3
	4.1	19.8	4.77	12.2	14.0
	4.5	19.8	4.97	12.7	14.6
	4.8	20.1	5.32	13.1	15.2
	5.5	20.4	5.66	13.6	15.7
25 أزرق داكن	3.4	19.8	4.95	12.6	14.6
	4.1	20.4	5.11	12.3	14.1
	4.5	20.4	5.36	12.9	14.8
	4.8	21.0	5.75	13.0	15.0
	5.5	21.6	6.11	13.0	15.1
28 أسود	4.8	21.6	6.38	13.6	15.7
	5.5	21.6	6.79	14.5	16.7
	6.2	22.3	7.22	14.6	16.8
	6.9	22.9	7.66	14.6	16.9
	6.9	22.9	7.66	14.6	16.9

\* توافق مع معيار ASAE. جميع معدلات الترسيب محسوبة لتشغيل بزاوية 360°. جميع المعدلات التلافيفية متساوية الأضلاع. لحساب معدلات الترسيب لتشغيل بزاوية 180°، اضرب في 2.