

G-85 و G-84

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

الميزات الأساسية

- G-84B: النوزلات المتقابلة بميزة الاستدارة الكاملة
- G-85B: استدارة كاملة فعلية/استدارة جزئية قابلة للضبط (60° إلى 360°)
- آلية قوس الري QuickCheck™ (G-85B)
- آلية قوس الري QuickSet-360 (G-85B)
- النوزلات المرمزة بالألوان مزدوجة المسار:
- G-84B: 10 بمسار قياسي (22.5°)
- G-85B: 12 بمسار قياسي (22.5°)
- G-84B و G-85B: 9 بمسار زاوية منخفضة (15°)
- مدى النازل:
- G-84B: #15 إلى #53
- G-84B: #10 إلى #53
- تكنولوجيا النوزلات الحصرية PressurePort™
- إمكانية استخدام النوزلات الخلفية المحيطة (G-85B)
- قافز بسقاطة من الفولاذ المقاوم للصدأ
- محركات تروس مزلفة بالمياه
- فحص ارتفاع بتغييرات في الارتفاع تصل إلى 3 م
- جزء ساكن عالي السرعة اختياري



G-84B

ارتفاع القافز: 9.5 سم
الارتفاع الكلي: 24.5 سم
قطر الحافة: 13.7 سم
المدخل الأنثى: 1/4 بوصة (30 مم) Acme



G-85B

ارتفاع القافز: 9.5 سم
الارتفاع الكلي: 24.5 سم
قطر الحافة: 13.7 سم
المدخل الأنثى: 1/4 بوصة (30 مم) Acme

مواصفات التشغيل

- G-84B
- نصف القطر: 14.9 إلى 29.6 م
- التدفق: 3.23 إلى 13.29 م³/ساعة؛ 53.8 إلى 221.4 لتر/دقيقة
- نطاق الضغط: 3.4 إلى 6.9 بار؛ 340 إلى 690 كيلوباسكال
- G-85B
- نصف القطر: 11.3 إلى 28.7 م
- التدفق: 2.02 إلى 13.54 م³/ساعة؛ 33.7 إلى 225.6 لتر/دقيقة
- نطاق الضغط: 3.4 إلى 6.9 بار؛ 340 إلى 690 كيلوباسكال
- جميع الرشاشات الدوارة من سلسلة B مصنفة لتحمل قيمة ضغط تبلغ 10 بار؛ 1,000 كيلوباسكال

G-84B و G-85B - منسئ المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3 + 4

1	الموديل	2	خيارات المحابس	3	النوزل	4	الخيارات*
G84	= استدارة كاملة	B	= رشاش دوار بلوك مع محبس مانع للارتداد	15 إلى 53	= نوزل G84 مركبة*	SSU = S	*وحدة تخزين قياسية
G85	= استدارة كاملة/جزئية، 60° إلى 360°	B	= رشاش كتلة دوار مع محبس تحقق	10 إلى 53	= نوزل G85 مركبة**	SSU = S	*وحدة تخزين قياسية

مثال:

G84-B-25-S = رشاش دوار G-80 كامل الدائرة، نوزل #25 مركبة، طراز وحدة تخزين قياسية

بيانات أداء نوزلات G-85B										
معدل الترسيب ملم/س		التدفق		نصف القطر		الضغط		مجموعة النوزلات		
▲	■	لتر/الدقيقة	م ³ /س	م	كيلوباسكال	بار	أخضر داكن	10	برتقالي	
18.4	15.9	33.7	2.02	11.3	344	3.4	●	●	●	
18.2	15.8	37.1	2.23	11.9	413	4.1	●	●	●	
17.1	14.8	38.6	2.32	12.5	450	4.5	●	●	●	
-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	
14.6	12.6	43.2	2.59	14.3	344	3.4	●	●	●	
15.1	13.1	46.6	2.79	14.6	413	4.1	●	●	●	
15.2	13.1	48.8	2.93	14.9	450	4.5	●	●	●	
-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	
13.5	11.7	48.8	2.93	15.9	344	3.4	●	●	●	
15.1	13.1	54.9	3.29	15.9	413	4.1	●	●	●	
15.0	13.0	56.4	3.38	16.2	450	4.5	●	●	●	
15.6	13.5	58.7	3.52	16.2	482	4.8	●	●	●	
16.0	13.8	62.5	3.75	16.5	551	5.5	●	●	●	
14.4	12.5	62.8	3.77	17.4	344	3.4	●	●	●	
14.9	12.9	67.4	4.00	17.7	413	4.1	●	●	●	
15.1	13.1	70.4	4.23	18.0	450	4.5	●	●	●	
15.2	13.2	73.4	4.41	18.3	482	4.8	●	●	●	
15.6	13.5	77.6	4.66	18.6	551	5.5	●	●	●	
14.5	12.6	67.8	4.07	18.0	344	3.4	●	●	●	
14.8	12.8	73.8	4.43	18.6	413	4.1	●	●	●	
14.5	12.6	75.0	4.50	18.9	450	4.5	●	●	●	
14.7	12.7	78.0	4.68	19.2	482	4.8	●	●	●	
15.2	13.2	83.7	5.02	19.5	551	5.5	●	●	●	
13.5	11.7	76.5	4.59	19.8	344	3.4	●	●	●	
14.3	12.4	83.7	5.02	20.1	413	4.1	●	●	●	
15.0	13.0	90.5	5.43	20.4	450	4.5	●	●	●	
15.2	13.2	91.6	5.50	20.4	482	4.8	●	●	●	
15.4	13.3	98.0	5.88	21.0	551	5.5	●	●	●	
15.8	13.7	107.1	6.43	21.6	450	4.5	●	●	●	
16.0	13.8	110.9	6.66	21.9	482	4.8	●	●	●	
16.7	14.5	119.2	7.16	22.3	551	5.5	●	●	●	
17.2	14.9	126.4	7.59	22.6	620	6.2	●	●	●	
17.8	15.4	134.0	8.04	22.9	689	6.9	●	●	●	
16.7	14.4	115.8	6.95	21.9	450	4.5	●	●	●	
16.7	14.5	119.6	7.18	22.3	482	4.8	●	●	●	
17.0	14.7	128.3	7.70	22.9	551	5.5	●	●	●	
17.0	14.8	135.5	8.13	23.5	620	6.2	●	●	●	
17.1	14.8	143.5	8.61	24.1	689	6.9	●	●	●	
17.1	14.8	132.1	7.93	23.2	450	4.5	●	●	●	
16.8	14.5	137.0	8.22	23.8	482	4.8	●	●	●	
17.2	14.9	148.0	8.88	24.4	551	5.5	●	●	●	
17.3	15.0	156.0	9.36	25.0	620	6.2	●	●	●	
17.4	15.1	164.7	9.88	25.6	689	6.9	●	●	●	
-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	
17.7	15.4	156.0	9.36	24.7	482	4.8	●	●	●	
17.8	15.4	164.7	9.88	25.3	551	5.5	●	●	●	
17.6	15.3	174.9	10.49	26.2	620	6.2	●	●	●	
17.4	15.0	184.3	11.06	27.1	689	6.9	●	●	●	
-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	
19.0	16.4	175.3	10.52	25.3	482	4.8	●	●	●	
18.9	16.4	183.2	10.99	25.9	551	5.5	●	●	●	
18.4	16.0	195.7	11.74	27.1	620	6.2	●	●	●	
18.6	16.1	206.3	12.38	27.7	689	6.9	●	●	●	
-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	
18.9	16.4	191.9	11.52	26.5	482	4.8	●	●	●	
18.9	16.4	201.0	12.06	27.1	551	5.5	●	●	●	
18.8	16.3	213.5	12.81	28.0	620	6.2	●	●	●	
19.0	16.5	225.6	13.54	28.7	689	6.9	●	●	●	

● = سداة النوزل برقم قطعة 315300 مُركبة في الجانب الخلفي من غلاف النوزل.

* توافق مع معيار ASAE. يتم حساب جميع معدلات الترسيب لتشغيل بزوايا 360°. جميع المعدلات الثلاثية متساوية الأضلاع.

بيانات أداء نوزلات *G-84B										
معدل الترسيب ملم/س		التدفق		نصف القطر		الضغط		مجموعة النوزلات		
▲	■	لتر/الدقيقة	م ³ /س	م	كيلوباسكال	بار	أخضر فاتح	15	برتقالي	برونزي
16.7	14.5	53.8	3.23	14.9	344	3.4	●	●	●	●
17.0	14.8	59.4	3.57	15.5	413	4.1	●	●	●	●
17.1	14.8	62.1	3.73	15.9	450	4.5	●	●	●	●
17.1	14.8	64.4	3.86	16.2	482	4.8	●	●	●	●
17.0	14.7	68.9	4.13	16.8	551	5.5	●	●	●	●
15.5	13.4	65.1	3.91	17.1	344	3.4	●	●	●	●
15.8	13.7	71.3	4.28	17.7	413	4.1	●	●	●	●
16.0	13.8	74.6	4.48	18.0	450	4.5	●	●	●	●
15.7	13.6	75.7	4.54	18.3	482	4.8	●	●	●	●
16.1	13.9	80.3	4.82	18.6	551	5.5	●	●	●	●
16.0	13.8	69.7	4.18	17.4	344	3.4	●	●	●	●
16.5	14.3	76.8	4.61	18.0	413	4.1	●	●	●	●
16.2	14.1	81.0	4.86	18.6	450	4.5	●	●	●	●
15.4	13.3	81.8	4.91	19.2	482	4.8	●	●	●	●
15.6	13.5	85.9	5.16	19.5	551	5.5	●	●	●	●
15.4	13.3	81.8	4.91	19.2	344	3.4	●	●	●	●
15.4	13.3	87.1	5.22	19.8	413	4.1	●	●	●	●
15.6	13.5	90.8	5.45	20.1	450	4.5	●	●	●	●
15.7	13.6	94.3	5.66	20.4	482	4.8	●	●	●	●
16.2	14.1	100.7	6.04	20.7	551	5.5	●	●	●	●
16.0	13.9	108.3	6.50	21.6	450	4.5	●	●	●	●
15.7	13.6	112.5	6.75	22.3	482	4.8	●	●	●	●
16.3	14.1	119.8	7.19	22.6	551	5.5	●	●	●	●
16.9	14.6	127.5	7.65	22.9	620	6.2	●	●	●	●
17.0	14.7	135.3	8.12	23.5	689	6.9	●	●	●	●
15.9	13.8	117.0	7.02	22.6	450	4.5	●	●	●	●
16.1	13.9	121.1	7.27	22.9	482	4.8	●	●	●	●
16.3	14.1	129.5	7.77	23.5	551	5.5	●	●	●	●
16.4	14.2	137.0	8.22	24.1	620	6.2	●	●	●	●
16.4	14.2	144.6	8.68	24.7	689	6.9	●	●	●	●
16.7	14.5	132.9	7.97	23.5	450	4.5	●	●	●	●
16.6	14.3	138.5	8.31	24.1	482	4.8	●	●	●	●
16.3	14.1	147.3	8.84	25.0	551	5.5	●	●	●	●
16.5	14.3	156.3	9.38	25.6	620	6.2	●	●	●	●
16.3	14.1	165.0	9.90	26.5	689	6.9	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
16.9	14.7	156.3	9.38	25.3	482	4.8	●	●	●	●
17.0	14.8	165.0	9.90	25.9	551	5.5	●	●	●	●
17.3	15.0	175.3	10.52	26.5	620	6.2	●	●	●	●
17.4	15.1	184.7	11.09	27.1	689	6.9	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
16.3	14.2	177.5	10.65	27.4	482	4.8	●	●	●	●
16.3	14.1	185.1	11.11	28.0	551	5.5	●	●	●	●
16.1	14.0	191.0	11.46	28.7	620	6.2	●	●	●	●
16.4	14.2	202.5	12.15	29.3	689	6.9	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
17.0	14.7	188.5	11.31	27.7	482	4.8	●	●	●	●
17.0	14.8	197.7	11.86	28.3	551	5.5	●	●	●	●
17.4	15.0	210.1	12.61	29.0	620	6.2	●	●	●	●
17.6	15.2	221.4	13.29	29.6	689	6.9	●	●	●	●



النوزلات ذات الزاوية المنخفضة**



** النوزلات منخفضة الزاوية تقلل نصف القطر بنسبة 15٪.