

تتميز هذه الرشاشات الدوارة بإمكانية الخدمة الشاملة دون حفر، بالإضافة إلى محرك تروس قوي بعزم دوران عالي.

## الميزات الأساسية

- استدارة كاملة
- النوزلات المرزمة بالألوان مزدوجة المسار:
- 10 مسارات قياسية (22.5°)
- 9 مسارات منخفضة الزاوية (15°)
- مجموعة النوزلات: رقم 15 إلى رقم 53
- تكنولوجيا النوزلات الحصرية PressurePort™
- رافع من الفولاذ المقاوم للصدأ
- محركات تروس مزلفة بالمياه
- جزء ساكن عالي السرعة اختياري

## مواصفات التشغيل

- نصف القطر: 14.9 إلى 29.6 م
- التدفق: 3.23 إلى 13.29 م<sup>3</sup>/ساعة؛ 53.8 إلى 221.4 لتر/دقيقة
- نطاق الضغط: 3.4 إلى 6.9 بار؛ 340 إلى 690 كيلوباسكال
- جميع رشاشات TTS الدوارة مصنفة لتحمل قيمة ضغط تبلغ 10 بار؛ 1,000 كيلوباسكال

## الخيارات

- C - عمليات فحص تلقائية بتغييرات في الارتفاع تصل إلى 8 م مع إمكانية التبديل بسهولة إلى محبس التحكم الهيدروليكي المفتوح المعتاد من خلال الوصلات العلوية
- D - محبس ديكودر مضمن في الرأس مع جميع مواصفات E أدناه\*
- DD - محبس ديكودر ثنائي المحطات مضمن في الرأس مع جميع مواصفات E أدناه\*
- E - محبس كهربائي مضمن في الرأس مع منظم للضغط يتميز بإمكانية الضبط، ومقبض اختيار للتشغيل والإيقاف والوضع التلقائي، وملف لولبي بشدة 210 ملي أمبير (بتدفق 370 ملي أمبير) 50 هرتز؛ 190 ملي أمبير (بتدفق 350 ملي أمبير) 60 هرتز بكباس محكم الغطاء وتصريف داخلي في الاتجاه السفلي
- \* تشمل جميع رشاشات DIH الدوارة على اثنين من وصلات 3M DBRY-6 للتوصيل بالمسار مزدوج الأسلاك. انظر الصفحة 196 للحصول على توصيات مهمة بشأن تأريض رشاشات DIH الدوارة.

### G-884C

ارتفاع القافر: 9.5 سم  
الارتفاع الكلي: 30 سم  
قطر الحافة: 18 سم  
المدخل الأثني: 1/2 بوصة (40 مم) Acme



### G-884E

ارتفاع القافر: 9.5 سم  
الارتفاع الكلي: 30 سم  
قطر الحافة: 18 سم  
المدخل الأثني: 1/2 بوصة (40 مم) Acme



## G-884 - منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 الموديل	2 خيارات المحابس	3 النوزل	4 التنظيم*	5 الخيارات
G-884 = استدارة كاملة (إمكانية التحويل إلى رشاش دوار قوس ري قابل للضبط مواجه للأمام)	C = فحص تلقائي* D = محبس ديكودر بالرأس DD = محبس ديكودر بالرأس ثنائي المحطات E = محبس كهربائي بالرأس * يحول إلى عدد محابس الرأس الهيدروليكية	15 إلى 53 = نوزل G-880 مركبة*	P5 = 50 رطل لكل بوصة مربعة؛ 3.4 بار؛ 340 كيلوباسكال (ال nozzle 15 إلى 18) P6 = 65 رطل لكل بوصة مربعة؛ 4.5 بار؛ 450 كيلوباسكال (الفوهات 18 إلى 25) P8 = 80 رطل لكل بوصة مربعة؛ 5.5 بار؛ 550 كيلوباسكال (ال nozzle 25 إلى 53)	*SSU = S
		*SSU = 18 أو 23 أو 25 أو 48	*SSU = P5/#18، P6/#23، P8/#25، P8/#48	*وحدة تخزين قياسية

مثال:

G-884-E-48-P8-S = محبس بالرأس كهربائي GT-884 بميزة الاستدارة الكاملة، نوزل #48 مركبة، 80 رطل لكل بوصة مربعة؛ تنظيم ضغط 5.5 بار؛ 550 كيلوباسكال، طراز وحدة التخزين القياسية

نوزلات G-884 بزوايا منخفضة\*\*

نوزلات G-884 القياسية



\*\* النوزلات بزوايا منخفضة تقلل نصف القطر بنسبة 15٪.



رشاش TTS الدوار المحتوي على ديكودر بالرأس G-885

حجرة TTS جانبية

تمتلك جميع رشاشات TTS الدوارة مساحة واسعة لتوصيلات الملف اللولبي ووحدة ثنائية الاتجاه عند الحاجة إليها.

بيانات أداء نوزلات G-884\*

معدل الترسيب ملم/س		التدفق		نصف القطر		الضغط		مجموعة النوزلات		
▲	■	لتر/الدقيقة	م³/س	م	م	كيلوباسكال	بار			
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		●	●	●

\* بيانات الأداء الأولية. توافق مع معيار ASAE. جميع معدلات الترسيب محسوبة لتشغيل بزوايا 360°. جميع المعدلات الثلاثية متساوية الأضلاع. لحساب معدلات الترسيب لتشغيل بزوايا 180°، اضرب في 2.