

تتميز هذه الرشاشات الدوارة بقابلية للخدمة الكاملة من أعلى، ومحركات تروس من سلسلة G-800 القوية، وأكبر مقصورة ذات حافة في الصناعة لاستيعاب جميع مكونات الوحدة ثنائية الاتجاه.

الميزات الأساسية

- استدارة كاملة/جزئية (50° إلى 360°)
- آلية قوس الري QuickCheck™
- آلية قوس الري QuickSet-360
- خيارات النوزلات: 8 بمسارات متعددة (15° إلى 25°)
- نطاق النوزلات: رقم 2 إلى رقم 12
- محركات تروس مزلفة بالمياه
- جميع ميزات TTS-800 VIH المتقدمة في صفحة 204
- جميع ميزات TTS-800 DIH المتقدمة في صفحة 206

مواصفات التشغيل

- نصف القطر: 5.5 إلى 15.2 م
- التدفق: 0.43 إلى 2.91 م³/ساعة؛ 7.2 إلى 48.5 لتر/دقيقة
- نطاق الضغط الموصى به: 2.8 إلى 4.5 بار؛ 280 إلى 450 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 مللي أمبير (بتدفق 370 مللي أمبير) 50 هرتز؛ 190 مللي أمبير (بتدفق 350 مللي أمبير) 60 هرتز بكباس محكم الغطاء وتصريف داخلي في الاتجاه السفلي
- * تشمل جميع رشاشات DIH الدوارة على اثنتين من وصلات 3M DBRY-6 للتوصيل بالمسار مزدوج الأسلاك. انظر الصفحة 196 للحصول على توصيات مهمة بشأن تآريض رشاشات DIH الدوارة.



TTS-835

الارتفاع المنبثق: 8 سم
الارتفاع الكلي: 30 سم
قطر الحافة: 18 سم
المدخل الأنثى: ½ بوصة (40 مم) Acme

TTS-835 – منضى المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	الموديل	2	خيارات المحابس	3	ال nozzle	4	التنظيم*	5	الخيارات
GT-835	= استدارة كاملة/جزئية، 50° إلى 360°	C = فحص تلقائي*	D = محبس ديكودر بالرأس E = محبس كهربائي بالرأس * يحول إلى عدد محابس الرأس الهيدروليكية	6 = فوهة G-835 مُركبة* (تشمل حامل 8 فوهات)	SSU = #6*	P5 = 50 رطل لكل بوصة مربعة؛ 3.4 بلز؛ 340 كيلوباسكال (الفوهات 15 إلى 18) P6 = 65 رطل لكل بوصة مربعة؛ 4.5 بلز؛ 450 كيلوباسكال (ال nozzle 18 إلى 25)	SSU = P5*	SSU = *S	* وحدة تخزين قياسية

مثال:

GT-835-6-P5-S = محبس بالرأس كهربائي GT-835 بميزة الاستدارة الكاملة/الجزئية، نوزل #6 مُركبة، 50 رطل لكل بوصة مربعة؛ تنظيم ضغط 3.4 بار؛ 340 كيلوباسكال (ال nozzle 15 إلى 18)، طراز وحدة التخزين القياسية

نوزلات TTS-835



ألوان علامات المسافات الاختيارية

تتوفر لوحات علامات كبيرة سهلة التركيب بلون أسود قياسي وكذلك الألوان الاختيارية الأحمر والأبيض والأزرق لتلبية كل تفضيل لملاعب جولف. أو اختر اللوحة الأرجوانية لتعريف أنه يتم استخدام مياه معالجة في الملعب.

بيانات أداء نوزلات *TTS-835

النوزل	الضغط بار	نصف القطر م	التدفق م ³ /س	معدل الترسيب ملم/س	معدل الترسيب ملم/س		النوزل
					▲	■	
2 أصفر	2.8	280	5.5	0.43	7.2	14.3	16.6
	3.4	340	6.1	0.48	7.9	12.8	14.8
	4.1	410	6.7	0.55	9.1	12.1	14.0
	4.5	450	7.0	0.59	9.8	12.0	13.9
3 أصفر	2.8	280	7.0	0.68	11.4	13.9	16.0
	3.4	340	7.6	0.73	12.1	12.5	14.5
	4.1	410	8.2	0.80	13.2	11.7	13.6
	4.5	450	8.5	0.82	13.6	11.2	13.0
4 أصفر	2.8	280	7.6	0.89	14.8	15.3	17.6
	3.4	340	8.5	0.93	15.5	12.8	14.8
	4.1	410	9.1	1.00	16.7	12.0	13.8
	4.5	450	9.4	1.04	17.4	11.7	13.5
5 أصفر	2.8	280	8.8	1.07	17.8	13.7	15.8
	3.4	340	9.8	1.14	18.9	11.9	13.8
	4.1	410	10.1	1.20	20.1	11.9	13.7
	4.5	450	10.7	1.23	20.4	10.8	12.4
6 أصفر	2.8	280	9.8	1.36	22.7	14.3	16.5
	3.4	340	10.7	1.43	23.8	12.6	14.5
	4.1	410	11.3	1.50	25.0	11.8	13.6
	4.5	450	11.9	1.54	25.7	10.9	12.6
8 أصفر	2.8	280	11.0	1.77	29.5	14.7	17.0
	3.4	340	11.9	1.82	30.3	12.9	14.8
	4.1	410	12.8	1.89	31.4	11.5	13.3
	4.5	450	13.1	1.93	32.2	11.2	13.0
10 أصفر	2.8	280	11.9	2.20	36.7	15.6	18.0
	3.4	340	13.1	2.29	38.2	13.4	15.4
	4.1	410	13.7	2.34	39.0	12.4	14.4
	4.5	450	14.3	2.39	39.7	11.6	13.4
12 أصفر	2.8	280	13.4	2.73	45.4	15.2	17.5
	3.4	340	14.3	2.77	46.2	13.5	15.6
	4.1	410	14.6	2.84	47.3	13.3	15.3
	4.5	450	15.2	2.91	48.5	12.5	14.5



مجموعة الغطاء العشبي غير الارتدادية - رقم القطعة 987100SP

تخلص من الارتدادات الغريبة للكرات المصطمة بالأماكن الخضراء المحيطة بالرشاشات الدوارة باستخدام حل التركيب التحت سطحي للرشاش الدوار.



مجموعة غطاء مطاطي منخفض الارتداد - رقم القطعة 987200SP

تقلل من الارتداد القادم من الكرات المصطمة بالرشاشات الدوارة التي تخطط بالملاعب الأخضر.