

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 ديكوندر مضمن في الرأس مع جميع مواصفات E أدناه\*
- DD - محبس ديكوندر 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 اثنين من وصلات 3M DBRY-6 للتوصيل بالمسار مزدوج الأسلاك. انظر الصفحة 196 للحصول على توصيات مهمة بشأن تأريض رشاشات DIH الدوارة.

### G-880C

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



### G-880E

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



## G-880 - منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 الموديل	2 خيارات المحابس	3 النوزل	4 التنظيم*	5 الخيارات
G-880 = استدارة كاملة	C = فحص تلقائي* D = ديكوندر محبس بالرأس DD = ديكوندر ثنائي المحطات محبس بالرأس E = محبس كهربائي بالرأس * يحول إلى عدد محابس بالرأس الهيدروليكية	15 إلى 53 = نوزل G-880 مُركبة*	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 (ال nozzle 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:

GT-880-E-48-P8-S = محبس بالرأس كهربائي GT-880 بميزة الاستدارة الكاملة، نوزل #48 مُركبة، 80 رطل لكل بوصة مربعة؛ تنظيم ضغط 5.5 بار؛ 550 كيلوباسكال، طراز وحدة التخزين القياسية

فوهات G-880 بزوايا منخفضة\*\*



نوزلات G-880 القياسية



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



الرشاشات الدوارة TTS تعني الراحة وتنوع الاستخدامات

مع رشاشات TTS، يمكن الوصول بسهولة إلى أي مكون قابل للصيانة في الرشاش الدوار في أي وقت دون أي فوضى.

بيانات أداء فوهات G-880\*

مجموعة النوزلات		الضغط	نصف القطر	التدفق	معدل الترسيب ملم/س
بار	كيلوباسكال	م	م <sup>3</sup> /س	لتر/الدقيقة	▲
برونزي	رمادي	3.4	14.9	3.23	53.8
803611	315317	3.4	14.9	3.23	53.8
برونزي	رمادي	4.1	15.5	3.57	59.4
803611	315317	4.1	15.5	3.57	59.4
برونزي	رمادي	4.5	15.9	3.73	62.1
803611	315317	4.5	15.9	3.73	62.1
برونزي	رمادي	4.8	16.2	3.86	64.4
803611	315317	4.8	16.2	3.86	64.4
برونزي	رمادي	5.5	17.1	4.13	68.9
803611	315317	5.5	17.1	4.13	68.9
برونزي	رمادي	3.4	17.4	3.91	65.1
803611	315317	3.4	17.4	3.91	65.1
برونزي	رمادي	4.1	17.7	4.28	71.3
803611	315317	4.1	17.7	4.28	71.3
برونزي	رمادي	4.5	18.0	4.48	74.6
803611	315317	4.5	18.0	4.48	74.6
برونزي	رمادي	4.8	18.3	4.54	75.7
803611	315317	4.8	18.3	4.54	75.7
برونزي	رمادي	5.5	18.6	4.82	80.3
803611	315317	5.5	18.6	4.82	80.3
برونزي	رمادي	3.4	17.4	4.18	69.7
803611	315317	3.4	17.4	4.18	69.7
برونزي	رمادي	4.1	18.0	4.61	76.8
803611	315317	4.1	18.0	4.61	76.8
برونزي	رمادي	4.5	18.6	4.86	81.0
803611	315317	4.5	18.6	4.86	81.0
برونزي	رمادي	4.8	19.2	4.91	81.8
803611	315317	4.8	19.2	4.91	81.8
برونزي	رمادي	5.5	19.5	5.16	85.9
803611	315317	5.5	19.5	5.16	85.9
برونزي	رمادي	3.4	19.2	4.91	81.8
803611	315317	3.4	19.2	4.91	81.8
برونزي	رمادي	4.1	19.8	5.22	87.1
803611	315317	4.1	19.8	5.22	87.1
برونزي	رمادي	4.5	20.1	5.45	90.8
803611	315317	4.5	20.1	5.45	90.8
برونزي	رمادي	4.8	20.4	5.66	94.3
803611	315317	4.8	20.4	5.66	94.3
برونزي	رمادي	5.5	20.7	6.04	100.7
803611	315317	5.5	20.7	6.04	100.7
برونزي	رمادي	4.5	21.6	6.50	108.3
803611	315317	4.5	21.6	6.50	108.3
برونزي	رمادي	4.8	22.3	6.75	112.5
803611	315317	4.8	22.3	6.75	112.5
برونزي	رمادي	5.5	22.6	7.19	119.8
803611	315317	5.5	22.6	7.19	119.8
برونزي	رمادي	6.2	22.9	7.65	127.5
803611	315317	6.2	22.9	7.65	127.5
برونزي	رمادي	6.9	23.5	8.12	135.3
803611	315317	6.9	23.5	8.12	135.3
برونزي	رمادي	4.5	22.6	7.02	117.0
803611	315317	4.5	22.6	7.02	117.0
برونزي	رمادي	4.8	22.9	7.27	121.1
803611	315317	4.8	22.9	7.27	121.1
برونزي	رمادي	5.5	23.5	7.77	129.5
803611	315317	5.5	23.5	7.77	129.5
برونزي	رمادي	6.2	24.1	8.22	137.0
803611	315317	6.2	24.1	8.22	137.0
برونزي	رمادي	6.9	24.7	8.68	144.6
803611	315317	6.9	24.7	8.68	144.6
برونزي	رمادي	4.5	23.5	7.97	132.9
803611	315317	4.5	23.5	7.97	132.9
برونزي	رمادي	4.8	24.1	8.31	138.5
803611	315317	4.8	24.1	8.31	138.5
برونزي	رمادي	5.5	25.0	8.84	147.3
803611	315317	5.5	25.0	8.84	147.3
برونزي	رمادي	6.2	25.6	9.38	156.3
803611	315317	6.2	25.6	9.38	156.3
برونزي	رمادي	6.9	26.5	9.90	165.0
803611	315317	6.9	26.5	9.90	165.0
برونزي	رمادي	4.8	25.3	9.38	156.3
803611	315317	4.8	25.3	9.38	156.3
برونزي	رمادي	5.5	25.9	9.90	165.0
803611	315317	5.5	25.9	9.90	165.0
برونزي	رمادي	6.2	26.5	10.52	175.3
803611	315317	6.2	26.5	10.52	175.3
برونزي	رمادي	6.9	27.1	11.09	184.7
803611	315317	6.9	27.1	11.09	184.7
برونزي	رمادي	4.8	27.4	10.65	177.5
803611	315317	4.8	27.4	10.65	177.5
برونزي	رمادي	5.5	28.0	11.11	185.1
803611	315317	5.5	28.0	11.11	185.1
برونزي	رمادي	6.2	28.7	11.46	191.0
803611	315317	6.2	28.7	11.46	191.0
برونزي	رمادي	6.9	29.3	12.15	202.5
803611	315317	6.9	29.3	12.15	202.5
برونزي	رمادي	4.8	27.7	11.31	188.5
803611	315317	4.8	27.7	11.31	188.5
برونزي	رمادي	5.5	28.3	11.86	197.7
803611	315317	5.5	28.3	11.86	197.7
برونزي	رمادي	6.2	29.0	12.61	210.1
803611	315317	6.2	29.0	12.61	210.1
برونزي	رمادي	6.9	29.6	13.29	221.4
803611	315317	6.9	29.6	13.29	221.4

\* 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.