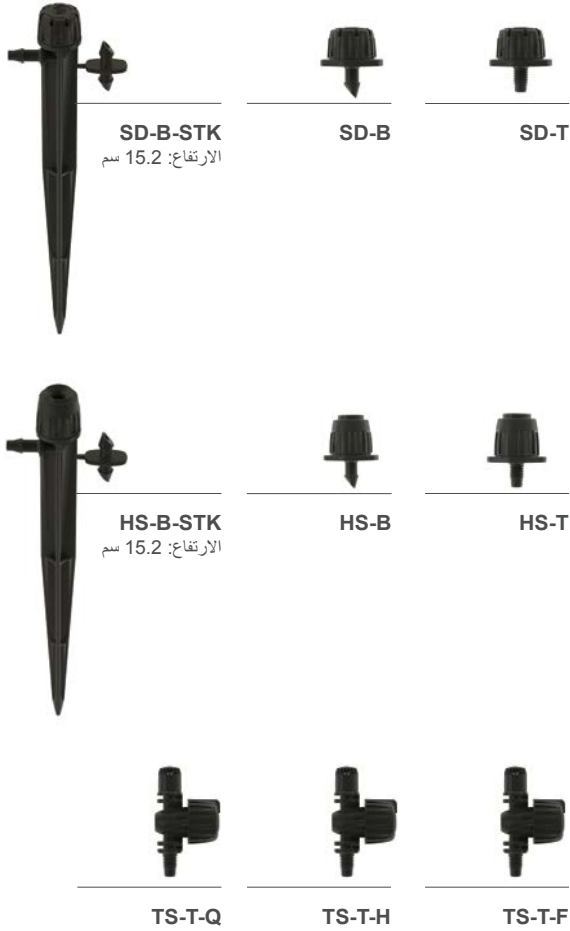


رشاشات الري بالتنقيط

استعمل المياه بدقة لتغطية مساحة صغيرة.



SD-B-STK
الارتفاع: 15.2 سم

SD-B

SD-T

HS-B-STK
الارتفاع: 15.2 سم

HS-B

HS-T

TS-T-Q

TS-T-H

TS-T-F

بارب، F = كاملة، H = نصفية، Q = ربعية،
STK = وتدبية، T = ملولبة

تنقيط مفرد

- ثمانية تيارات مياه لتغطية شاملة
- غطاء قابل للضبط لضبط التدفق ونصف القطر

بيانات أداء وحدات التنقيط المنفردة		
قطر الاندفاع (م)	التدفق (لتر/ساعة)	الضغط (بار؛ كيلوباسكال)
0-0.5	0-40	100؛ 1.0
0-0.6	0-50	150؛ 1.5
0-0.8	0-60	200؛ 2.0

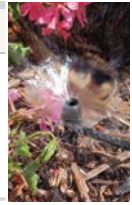


ملاحظة: هناك قابلية للضبط إلى الحد الأقصى (حوالي 20 نفرة)

HALO-SPRAY

- مظلة مياه قابلة للضبط
- غطاء قابل للضبط لضبط التدفق ونصف القطر

بيانات أداء HALO-SPRAY		
قطر الاندفاع (م)	التدفق (لتر/ساعة)	الضغط (بار؛ كيلوباسكال)
0-1.7	0-52	100؛ 1.0
0-2.8	0-65	150؛ 1.5
0-3.4	0-74	200؛ 2.0

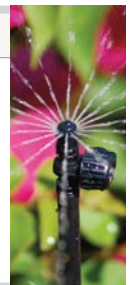


ملاحظة: هناك قابلية للضبط إلى الحد الأقصى (حوالي 14 نفرة)

رشاش ثلاثي

- تكوينات استدارة كاملة ونصفية وربعية
- غطاء قابل للضبط لضبط التدفق ونصف القطر

بيانات أداء الرشاشات الثلاثية		
نمط الرش (م)	التدفق (لتر/ساعة)	الضغط (بار؛ كيلو باسكال)
90°	فتحة 180° × 360°	0-54
0-1.5	0-5.0	50؛ 0.5
0-2.0	0-5.8	100؛ 1.0
0-2.1	0-6.4	150؛ 1.5
0-2.6	0-7.0	200؛ 2.0
0-3.0	0-7.5	250؛ 2.5
0-3.3		



مواصفات المنتج

- تكوينات المداخل: بارب 6 مم، لولبة 10-32، وتد بارب 6 مم

مواصفات التشغيل

- نطاق الضغط: 0.5 إلى 2.5 بار؛ 50 إلى 250 كيلوباسكال
- الحد الأدنى للترشيح: 100 خيط شبكة؛ 150 ميكرون
- فترة الضمان: 1 سنة

للحصول على نظام رشاش بالتنقيط علوي أكثر تطوراً،
اجمع بين نوزلات الري بالتنقيط قصيرة نصف القطر مع
هيكل رشاشات Pro-Spray:

نوزلات الري بالتنقيط
قصيرة نصف القطر

