

# نازل های ARC FIXED SPRAY-PRO

نازل های سری PRO-SPRAY با شعاع پاشش ثابت ، برای دقت بالا در آبیاری زمینها در اندازه ها و شکلهای مختلف طراحی شده اند.

## مزایای اصلی

- طراحی مناسب لبه ها برای ایجاد الگوهای تعیین شده و مقاومت بهتر در برابر جریان باد
- حداقل سازی امکان مهپاشی با ایجاد قطره های بزرگتر آب
- تضمین عملکرد قابل اعتماد بواسطه ساختار محکم
- کدگذاری رنگی نازلها برای شناسایی بهتر در محل

## مشخصات عملیاتی

- فشار عملیاتی توصیه شده : ۲.۱ بار ؛ ۲۱۰ کیلوپاسکال
- قابل نصب روی آبیاشهای مدل Pro-Spray PRS30 پاپ آپ برای تنظیم فشار در حد ۲.۱ بار ؛ ۲۱۰ کیلوپاسکال
- مدت گارانتی : ۲ سال

داده های عملکرد نازل های ARC FIXED SPRAY-PRO						
زاویه	۵	۸	۱۰	۱۲	۱۵	۱۷
Q						
T	از نازل 4A یا 6A استفاده شود.					از نازل 17A استفاده شود.
H						
FH						از نازل 17A استفاده شود.
	۱.۵ متر	۲.۴ متر	۳.۰ متر	۳.۷ متر	۴.۶ متر	۵.۲ متر

## داده های عملکردی نازل های PRO - SPRAY FIXED ARC



شعاع پاشش ۳ متر  
محدوده پوشش دهی ثابت :  
 $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  ، تمام دور  
خط سیر نازل ۱۵°

**10**  
قرمز

شعاع پاشش ۲.۴ متر  
محدوده پوشش دهی ثابت :  
 $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  ، تمام دور  
خط سیر نازل ۱۵°

**8**  
قهوه ای

شعاع پاشش ۱.۵ متر  
محدوده پوشش دهی ثابت :  
 $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  ، تمام دور  
خط سیر نازل ۰°

**5**  
آبی

میزان بارش		دبی		شعاع	میزان بارش		دبی		شعاع	میزان بارش		دبی		شعاع	فشار		زاویه						
حداکثر	حداقل	مترمکعب بر ساعت	لیتر بر دقیقه	متر	حداکثر	حداقل	مترمکعب بر ساعت	لیتر بر دقیقه	متر	حداکثر	حداقل	مترمکعب بر ساعت	لیتر بر دقیقه	متر	بار	کیلو پاسکال	موقعیت						
۵۲	۴۵	۱.۰۸	۰.۰۷	۲.۴	۵۳	۴۶	۰.۶۲	۰.۰۴	۱.۸	۶۹	۶۰	۰.۳۰	۰.۰۲	۱.۱	۱۰۰	۱.۰	۹۰°						
۵۱	۴۴	۱.۳۳	۰.۰۸	۲.۷	۵۳	۴۶	۰.۸۴	۰.۰۵	۲.۱	۶۲	۵۴	۰.۳۸	۰.۰۲	۱.۳	۱۵۰	۱.۵	Q						
۴۸	۴۲	۱.۵۷	۰.۰۹	۳.۰	۴۴	۳۸	۰.۹۱	۰.۰۵	۲.۴	۵۷	۴۹	۰.۴۶	۰.۰۳	۱.۵	۲۱۰	۲.۱							
۴۴	۳۸	۱.۷۱	۰.۱۰	۳.۳	۳۷	۳۲	۰.۹۸	۰.۰۶	۲.۷	۴۹	۴۲	۰.۵۱	۰.۰۳	۱.۷	۲۵۰	۲.۵							
۴۴	۳۸	۱.۸۵	۰.۱۱	۳.۴	۴۲	۳۶	۱.۱۰	۰.۰۶	۲.۷	۴۵	۳۹	۰.۵۳	۰.۰۳	۱.۸	۳۰۰	۳.۰							
۵۲	۴۵	۱.۴۴	۰.۰۹	۲.۴	۵۳	۴۶	۰.۸۳	۰.۰۵	۱.۸	از نازل 4A یا 6A استفاده شود.						۱۰۰	۱.۰	۱۲۰°					
۵۰	۴۴	۱.۷۷	۰.۱۱	۲.۷	۵۲	۴۵	۱.۱۰	۰.۰۷	۲.۱							۱۵۰	۱.۵						T
۴۸	۴۲	۲.۰۹	۰.۱۳	۳.۰	۴۴	۳۸	۱.۲۱	۰.۰۷	۲.۴							۲۱۰	۲.۱						
۴۴	۳۸	۲.۳۱	۰.۱۴	۳.۳	۳۸	۳۳	۱.۳۲	۰.۰۸	۲.۷							۲۵۰	۲.۵						
۴۴	۳۸	۲.۵۰	۰.۱۵	۳.۴	۴۱	۳۶	۱.۴۴	۰.۰۹	۲.۷	۳۰۰	۳.۰												
۵۲	۴۵	۲.۱۷	۰.۱۳	۲.۴	۵۷	۴۹	۱.۳۳	۰.۰۸	۱.۸	۶۹	۶۰	۰.۶۰	۰.۰۴	۱.۱	۱۰۰	۱.۰	۱۸۰°						
۵۰	۴۴	۲.۶۵	۰.۱۶	۲.۷	۵۱	۴۴	۱.۶۳	۰.۱۰	۲.۱	۶۲	۵۴	۰.۷۶	۰.۰۵	۱.۳	۱۵۰	۱.۵							
۴۸	۴۲	۳.۱۴	۰.۱۹	۳.۰	۴۳	۳۸	۱.۸۰	۰.۱۱	۲.۴	۵۷	۴۹	۰.۸۷	۰.۰۶	۱.۵	۲۱۰	۲.۱	H						
۴۶	۴۰	۳.۶۰	۰.۲۲	۳.۳	۳۷	۳۲	۱.۹۳	۰.۱۲	۲.۷	۴۹	۴۲	۰.۹۵	۰.۰۶	۱.۷	۲۵۰	۲.۵							
۴۷	۴۰	۳.۹۰	۰.۲۳	۳.۴	۴۰	۳۵	۲.۱۰	۰.۱۳	۲.۷	۴۴	۳۹	۱.۰۴	۰.۰۶	۱.۸	۳۰۰	۳.۰							
۵۲	۴۵	۴.۳۳	۰.۲۶	۲.۴	۵۷	۴۹	۲.۶۷	۰.۱۶	۱.۸	۶۹	۶۰	۱.۲۰	۰.۰۷	۱.۱	۱۰۰	۱.۰	۳۶۰°						
۵۰	۴۴	۵.۳۱	۰.۳۲	۲.۷	۵۲	۴۵	۳.۳۳	۰.۲۰	۲.۱	۶۲	۵۴	۱.۵۲	۰.۰۹	۱.۳	۱۵۰	۱.۵							
۴۸	۴۲	۶.۲۸	۰.۳۸	۳.۰	۴۴	۳۸	۳.۶۷	۰.۲۲	۲.۴	۵۷	۴۹	۱.۸۵	۰.۱۱	۱.۵	۲۱۰	۲.۱	F						
۴۴	۳۸	۶.۸۵	۰.۴۱	۳.۳	۳۸	۳۳	۴.۰۱	۰.۲۴	۲.۷	۴۹	۴۲	۲.۰۴	۰.۱۲	۱.۷	۲۵۰	۲.۵							
۴۲	۳۶	۶.۹۷	۰.۴۲	۳.۴	۴۱	۳۶	۴.۳۵	۰.۲۶	۲.۷	۴۵	۳۹	۲.۱۰	۰.۱۲	۱.۸	۳۰۰	۳.۰							

اعداد پررنگ : فشار توصیه شده

Pro Fixed Nozzles



## داده های عملکرد نازل های PRO-SPRAY FIXED ARC



شعاع پاشش ۵.۲ متر  
محدوده پوشش دهی ثابت :  
 $\frac{1}{4}$ ،  $\frac{1}{2}$  و تمام دور  
خط سیر نازل ۲۸<sup>°</sup>

**17**  
● خاکستری

شعاع پاشش ۴.۶ متر  
محدوده پوشش دهی ثابت :  
 $\frac{1}{4}$ ،  $\frac{1}{3}$ ،  $\frac{1}{2}$ ،  $\frac{2}{3}$  و تمام دور  
خط سیر نازل ۲۸<sup>°</sup>

**15**  
● مشکی

شعاع پاشش ۳.۷ متر  
محدوده پوشش دهی ثابت :  
 $\frac{1}{4}$ ،  $\frac{1}{2}$ ،  $\frac{3}{4}$  و تمام دور  
خط سیر نازل ۲۸<sup>°</sup>

**12**  
● سبز

شعاع					شعاع					شعاع					فشار		زاویه	
متر					متر					متر					بار	کیلوپاسکال	موقعیت	بار
متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	متر	
حد اکثر	حد اقل	دبی	مترمکعب بر ساعت	لیتر بر دقیقه	حد اکثر	حد اقل	دبی	مترمکعب بر ساعت	لیتر بر دقیقه	حد اکثر	حد اقل	دبی	مترمکعب بر ساعت	لیتر بر دقیقه	حد اکثر	حد اقل	متر	
۴۰	۳۴	۳۰.۱۷	۰.۱۹	۴.۷	۴۶	۳۹	۲.۵۰	۰.۱۵	۳.۹	۴۹	۴۲	۱.۵۸	۰.۱۰	۳.۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۴۵	۳۹	۳۰.۸۸	۰.۲۳	۴.۹	۴۸	۴۲	۳.۰۶	۰.۱۸	۴.۲	۴۸	۴۲	۲.۰۰	۰.۱۲	۳.۴	۱۵۰	۱۰۰	۱۵۰	۱۰۰
۴۷	۴۱	۴۰.۵۹	۰.۲۸	۵.۲	۴۷	۴۱	۳.۶۲	۰.۲۲	۴.۶	۴۹	۴۳	۲.۴۳	۰.۱۵	۳.۷	۲۱۰	۱۰۰	۲۱۰	۱۰۰
۴۶	۴۰	۵۰.۰۱	۰.۳۰	۵.۵	۴۶	۳۹	۳.۹۵	۰.۲۴	۴.۹	۴۷	۴۰	۲.۶۹	۰.۱۶	۴.۰	۲۵۰	۱۰۰	۲۵۰	۱۰۰
۴۴	۳۸	۵۰.۳۰	۰.۳۲	۵.۸	۴۴	۳۸	۴.۳۲	۰.۲۶	۵.۲	۵۱	۴۴	۲.۹۵	۰.۱۸	۴.۰	۳۰۰	۱۰۰	۳۰۰	۱۰۰
از نازل 17A استفاده شود.					۴۶	۴۰	۳.۳۳	۰.۲۰	۳.۹	۴۹	۴۲	۲.۱۱	۰.۱۳	۳.۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
از نازل 17A استفاده شود.					۴۸	۴۲	۴.۰۸	۰.۲۴	۴.۲	۴۸	۴۲	۲.۶۷	۰.۱۶	۳.۴	۱۵۰	۱۰۰	۱۵۰	۱۰۰
از نازل 17A استفاده شود.					۴۷	۴۱	۴.۸۳	۰.۲۹	۴.۶	۴۹	۴۳	۳.۲۵	۰.۱۹	۳.۷	۲۱۰	۱۰۰	۲۱۰	۱۰۰
از نازل 17A استفاده شود.					۴۶	۳۹	۵.۲۷	۰.۳۲	۴.۹	۴۸	۴۱	۳.۶۷	۰.۲۲	۴.۰	۲۵۰	۱۰۰	۲۵۰	۱۰۰
از نازل 17A استفاده شود.					۴۴	۳۸	۵.۷۵	۰.۳۵	۵.۲	۵۱	۴۴	۳.۹۴	۰.۲۴	۴.۰	۳۰۰	۱۰۰	۳۰۰	۱۰۰
۴۰	۳۴	۶.۳۳	۰.۳۸	۴.۷	۴۶	۳۹	۵.۰۰	۰.۳۰	۳.۹	۴۹	۴۲	۳.۱۷	۰.۱۹	۳.۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۴۵	۳۹	۷.۷۶	۰.۴۷	۴.۹	۴۸	۴۲	۶.۱۲	۰.۳۷	۴.۲	۴۸	۴۲	۴.۰۱	۰.۲۴	۳.۴	۱۵۰	۱۰۰	۱۵۰	۱۰۰
۴۷	۴۱	۹.۰۱۸	۰.۵۵	۵.۲	۴۷	۴۱	۷.۲۵	۰.۴۳	۴.۶	۴۹	۴۳	۴.۸۷	۰.۲۹	۳.۷	۲۱۰	۱۰۰	۲۱۰	۱۰۰
۴۶	۴۰	۱۰.۰۰۱	۰.۶۰	۵.۵	۴۶	۴۰	۷.۹۱	۰.۴۷	۴.۹	۴۷	۴۰	۵.۳۹	۰.۳۲	۴.۰	۲۵۰	۱۰۰	۲۵۰	۱۰۰
۴۴	۳۸	۱۰.۰۰۶	۰.۶۴	۵.۸	۴۲	۳۶	۸.۰۱۸	۰.۴۹	۵.۲	۵۰	۴۳	۵.۷۵	۰.۳۵	۴.۰	۳۰۰	۱۰۰	۳۰۰	۱۰۰
از نازل 17A استفاده شود.					۴۶	۳۹	۱۰.۰۰۰	۰.۶۰	۳.۹	۴۹	۴۲	۶.۳۳	۰.۳۸	۳.۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
از نازل 17A استفاده شود.					۴۸	۴۲	۱۲.۲۵	۰.۷۳	۴.۲	۴۸	۴۲	۸.۰۱	۰.۴۸	۳.۴	۱۵۰	۱۰۰	۱۵۰	۱۰۰
از نازل 17A استفاده شود.					۴۷	۴۱	۱۴.۴۹	۰.۸۷	۴.۶	۴۹	۴۳	۹.۷۴	۰.۵۸	۳.۷	۲۱۰	۱۰۰	۲۱۰	۱۰۰
از نازل 17A استفاده شود.					۴۶	۴۰	۱۵.۸۱	۰.۹۵	۴.۹	۴۷	۴۰	۱۰.۷۸	۰.۶۵	۴.۰	۲۵۰	۱۰۰	۲۵۰	۱۰۰
از نازل 17A استفاده شود.					۴۲	۳۷	۱۶.۵۰	۰.۹۹	۵.۲	۵۱	۴۴	۱۱.۷۳	۰.۷۰	۴.۰	۳۰۰	۱۰۰	۳۰۰	۱۰۰

اعداد پررنگ : فشار توصیه شده