

STG-900

Najwyższej jakości zraszacze obrotowe dalekiego zasięgu z serii STG-900 zostały specjalnie zaprojektowane w sposób zapewniający przedłużenie żywotności małych i średnich boisk sportowych ze sztuczną murawą.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Elastyczna regulacja łuku w zakresie od 40° do 360° zapewnia pokrycie od wąskiego do szerokiego obszaru
- Mechanizm QuickCheck™ umożliwia weryfikację ustawienia łuku bez konieczności czekania na zakończenie obrotu
- Regulacja łuku od góry umożliwia łatwe ustawienie łuku w głowicy zraszacza
- Przekładnia ze smarowaniem wodnym zapewnia niezawodne działanie bez zatykania
- Montowana przez użytkownika gumowa nasadka z logiem zwiększa bezpieczeństwo sportowca na boisku informując go o obecności zraszacza
- Trajektoria dyszy: 22,5°



DANE UŻYTKOWE

- Promień: od 31 do 36 metrów
- Przepływ: od 16,9 do 20,9 m³/godz.; od 282 do 348 l/min
- Zakres ciśnienia roboczego: od 6,9 do 8,3 bara; od 690 do 830 kPa
- Wielkość opadu: około 35 mm/godz.
- Okres gwarancji: 5 lat na komponenty

OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Zestaw osłon gumowych dla STG-900: numer części 473900SP

Dane eksploatacyjne dysz STG-900*

Dysza	Ciśnienie kPa	Promień yd	Przepływ l/min	Opad cale/godz	
				■	▲
73* POMARAŃCZOWA	689	34	282	1,35	1,56
	758	36	291	1,25	1,44
	827	38	302	1,16	1,34
83* JASNOBRŹOWA	689	37	318	1,29	1,49
	758	39	333	1,26	1,46
	827	40	348	1,23	1,42

Uwagi:

Wszystkie wartości opadów obliczono dla pracy w zakresie 180°.

W przypadku zraszaczy pracujących w zakresie 360° wartości opadów należy podzielić przez 2.

Minimalne wymagane ciśnienie dynamiczne dostarczane do wlotu złącza obrotowego to 7,0 barów (700 kPa).

*Wszystkie pomiary promienia wykonano przy standardowych prędkościach obrotowych. Spowolnienie obrotu do minimalnej prędkości obrotowej zwiększy promień o ponad 3 jardy.

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/pl/irrigation-product/st-system/stg-900>
071624