

## 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 m<sup>3</sup>/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<br>kPa | Promień<br>yd | Przepływ<br>l/min | Opad cale/godz |      |
|---------------------|------------------|---------------|-------------------|----------------|------|
|                     |                  |               |                   | ■              | ▲    |
| 73*<br>POMARAŃCZOWA | 689              | 34            | 282               | 1,35           | 1,56 |
|                     | 758              | 36            | 291               | 1,25           | 1,44 |
|                     | 827              | 38            | 302               | 1,16           | 1,34 |
| 83*<br>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>  
022824