

ST-1200-BR

Ekonomiczny rotor ST-1200-BR jest idealnym rozwiązaniem przeznaczonym dla pastwisk, zagród, ujeżdżalni, oraz jako narzędzie służące do zmniejszania poziomu zapylenia i splukiwania pyłu.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Wybór dysz: 5 (w zestawie)
- Standardowa dysza: 12
- Zakres dysz: 10 do 18
- Trajektoria dyszy: 22,5°
- Odizolowany, smarowany napęd
- Cylindry dysz: krótki i długi (w zestawie)
- Mobilne ograniczniki (lewy i prawy) regulacji łuku
- Ustawienie łuku: 40° do 360° bez nawrotu
- Mechanizm zapadkowy dyszy

DANE UŻYTKOWE

- Promień: 20,4-35,1 m
- Przepływ: od 6,13 do 29,76 m³/godz.; od 102,1 do 495,9 l/min
- Zakres ciśnienia roboczego: 2,0 do 6,0 barów; 200 do 600 kPa

OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Adapter, 1,5" (40 mm) króciec męski x 1,5" (40 mm) męski BSP: nr części 241401SP



ST-1200BR NOZZLE PERFORMANCE DATA

| Nozzle | Pressure PSI | Radius ft. | Flow GPM | Precip in/hr | |
|---------------|-----------------|---------------|-------------|--------------|------|
| | | | | ■ | ▲ |
| 10 • Black | 30 | 67 | 27.0 | 1.16 | 1.34 |
| | 45 | 75 | 32.8 | 1.12 | 1.30 |
| | 60 | 85 | 38.1 | 1.02 | 1.17 |
| | 75 | 90 | 43.5 | 1.03 | 1.19 |
| 12 • Black | 30 | 68 | 33.6 | 1.40 | 1.62 |
| | 45 | 78 | 41.2 | 1.30 | 1.51 |
| | 60 | 88 | 47.6 | 1.18 | 1.37 |
| | 75 | 98 | 53.1 | 1.06 | 1.23 |
| 14 • Black | 30 | 70 | 45.7 | 1.80 | 2.07 |
| | 45 | 86 | 56.0 | 1.46 | 1.68 |
| | 60 | 100 | 64.7 | 1.25 | 1.44 |
| | 75 | 110 | 72.5 | 1.15 | 1.33 |
| 16 • Black | 30 | 72 | 59.5 | 2.21 | 2.55 |
| | 45 | 93 | 73.0 | 1.62 | 1.88 |
| | 60 | 103 | 84.3 | 1.53 | 1.77 |
| | 75 | 116 | 80.9 | 1.16 | 1.34 |
| 18 • Black | 30 | 95 | 92.5 | 1.97 | 2.28 |
| | 45 | 104 | 107.0 | 1.90 | 2.20 |
| | 60 | 111 | 119.5 | 1.87 | 2.16 |
| | 75 | 115 | 131.0 | 1.91 | 2.20 |

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/system-st/st-1200-br>
071724