

## 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 m<sup>3</sup>/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://hunterirrigation.com/pl/irrigation-product/system-st/st-1200-br-122324>