

# ST-1700V

Promień: od 32 do 48 m  
Przepływ: od 21,0 do 58,8 m<sup>3</sup>/h;  
od 350 do 980 l/min

Ten system ST jest wyposażony w konstrukcję Valve-in-Head, która przyspiesza instalację i konserwację.

## KLUCZOWE KORZYŚCI

- Dysze do wyboru: 5
- Dysza standardowa: nr 20
- Zakres dysz: nry 16-24
- Kąt nachylenia dyszy: 25 stopni
- Serwisowanie bez konieczności naruszania murawy dzięki konstrukcji Total-Top-Service (TTS)
- Konstrukcja Valve-in-Head (VIH) upraszcza instalację
- Napęd zębaty: izolowany, smarowany smarem napęd zębaty
- Fabrycznie montowana gumowa nakładka z logo
- Regulacja łuku: ruchome podpory do regulacji łuku w lewo / w prawo
- Zakres ustawień łuku: od 40° do 360° (bez nawrotu)
- Mechanizm zapadkowy dyszy
- Prędkość obrotu: 80 sekund przy 6 barach (pojedynczy obrót o 180°)
- Okres gwarancji: 5 lat na komponenty

## DANE UŻYTKOWE

- Promień: od 32 do 48 m
- Przepływ: od 21,0 do 58,8 m<sup>3</sup>/h; od 350 do 980 l/min
- Zakres ciśnień roboczych: od 4,0 do 8,0 barów; od 400 do 800 kPa
- Wielkość opadu: ok. 45 mm/h

### DANE DOTYCZĄCE WYDAJNOŚCI DYSZ ST-1200BR

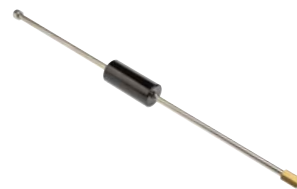
Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /h	l/min	■	▲
16 ● Czarny	4,0	400	32,0	21,0	350	41,0	47,3
	5,0	500	35,0	22,7	379	37,1	42,8
	6,0	600	37,0	25,9	432	37,8	43,7
	7,0	700	38,5	28,1	469	38,0	43,9
	8,0	800	40,0	30,4	508	38,1	43,9
18 ● Czarny	4,0	400	34,0	24,3	405	42,0	48,5
	5,0	500	36,5	26,1	435	39,2	45,3
	6,0	600	38,5	28,8	481	38,9	44,9
	7,0	700	40,0	31,1	519	38,9	44,9
	8,0	800	42,0	33,8	564	38,3	44,3
20 ● Czarny	4,0	400	35,0	30,4	508	49,7	57,4
	5,0	500	39,0	34,3	572	45,1	52,0
	6,0	600	41,0	37,2	621	44,3	51,1
	7,0	700	43,0	40,9	681	44,2	51,0
	8,0	800	45,0	44,0	733	43,4	50,1
22 ● Czarny	4,0	400	35,5	34,9	582	55,4	63,9
	5,0	500	39,0	39,5	659	51,9	60,0
	6,0	600	43,0	42,9	715	46,4	53,6
	7,0	700	45,5	46,8	780	45,2	52,2
	8,0	800	47,0	50,4	841	45,7	52,7
24 ● Czarny	4,0	400	37,0	40,2	671	58,8	67,9
	5,0	500	40,5	45,6	761	55,6	64,2
	6,0	600	44,0	50,4	840	52,1	60,1
	7,0	700	47,0	54,5	908	49,3	57,0
	8,0	800	48,0	58,8	980	51,0	58,9



### ST-1700V

Wysokość całkowita: 68 cm  
Część wynurzalna: 13 cm  
Góra: 33 x 39 cm  
Rozmiar wlotu: 2" BSP\*

\* W razie potrzeby zastosować przejściówkę P/N 241400SP na rurę 2" (50 mm) z PVC



### Narzędzie do zaworu ST-1700V

P/N 10000100SP Instalacja/  
demontaż zaworu wlotowego



### Narzędzie do pierścienia zabezpieczającego

P/N 984400SP



### Narzędzie ST1600/ST1700

P/N 517600SP  
Montaż/demontaż  
napędu zębatego