

ST-1200BR

Ekonomiczny ST-1200BR jest idealnym rozwiązaniem do pastwisk, zagród, ujeżdżalni, kontroli pyłu i nawadniania.

Promień: **20,4–35,1 m**
Przepływ: **od 6,13 do 29,76 m³/godz.;**
od 102,1 do 495,9 l/min

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Dysze do wyboru: 5 (w zestawie)
- Dysza standardowa: #12
- Zakres dyszy: numery od 10 do 18
- Trajektoria dyszy: 22,5°
- Odizolowany, smarowany napęd
- Dysze: krótkie i długie (w zestawie)
- Regulacja kąta z ruchomymi podporami (lewa i prawa)
- Zakres ustawień kąta: od 40° do 360° (bez powrotu)
- 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
- Zalecany zakres ciśnienia: od 2,0 do 6,0 barów; od 200 do 600 kPa



ST-1200BR

Wysokość całkowita: 30 cm
Długość całkowita: 30 cm
Szerokość całkowita: 10 cm
Podłączenie: 1½" (40 mm) BSP

W zestawie
Krótkie i długie dysze

DANE DOTYCZĄCE WYDAJNOŚCI DYSZ ST-1200BR

Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ m ³ /h l/min	Opad cale/godz.		
	bar	kPa			■	▲	
10 ●	2,0	200	20,4	6,13	102,2	29,4	34,0
	3,0	300	22,9	7,45	124,2	28,5	32,9
	4,0	400	25,9	8,65	144,2	25,8	29,8
	5,0	500	27,4	9,88	164,7	26,3	30,3
12 ●	2,0	200	20,7	7,63	127,2	35,5	41,0
	3,0	300	23,8	9,36	156,0	33,1	38,2
	4,0	400	26,8	10,81	180,2	30,1	34,7
	5,0	500	29,9	12,06	201,0	27,0	31,2
14 ●	2,0	200	21,3	10,38	173,0	45,6	52,7
	3,0	300	26,2	12,72	212,0	37,0	42,8
	4,0	400	30,5	14,70	244,9	31,6	36,5
	5,0	500	33,5	16,47	274,4	29,3	33,8
16 ●	2,0	200	21,9	13,52	225,2	56,1	64,8
	3,0	300	28,3	16,58	276,3	41,3	47,7
	4,0	400	31,4	19,15	319,1	38,9	44,9
	5,0	500	35,4	18,38	306,2	29,4	33,9
18 ●	3,0	300	29,0	21,01	350,1	50,1	57,9
	4,0	400	31,7	24,31	405,0	48,4	55,9
	5,0	500	33,8	27,15	452,4	47,4	54,8
	6,0	600	35,1	29,76	495,9	48,4	55,9

ZŁĄCZA PRZEGUBOWE O WYSOKIM PRZEPŁYWIE

Te trwałe złącza obrotowe są łatwe do ustawienia i zapewniają prawidłową wysokość montażu zraszacza.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Wysokowydajne złącza obrotowe o dużym przepływie z uszczelnieniami typu O-ring
- HSJ-4 o wysokim przepływie, zraszacze I-90 i ST-90 z wlotami 50 mm (2")
- HSJ-5 do wysokoprzepływowego zraszacza ST-1600HSB z wlotem 80 mm (3")
- Dostępne w popularnych konfiguracjach wlotu i wylotu

Złącza przegubowe o wysokim przepływie
HSJ-4 = model 50 mm
HSJ-5 = model 80 mm



WYSOKOPRZEPŁYWOWE ZŁĄCZE OBROTOWE HSJ - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Model	2	Typ wlotu (od złączki rury)	3	Typ wylotu (do wlotu zraszacza)	4	Rodzaj wylotu	5	Długość odcinka
	HSJ-4 = bardzo wytrzymałe złącze obrotowe 50 mm		6 = gwint zew. BSP 2" (50 mm), połączenie boczne poziome		D = gwint zew. BSP 1½" (40 mm)		2 = pojedyncze zagięcie		12 = ramię o długości 12" (30 cm)
	HSJ-5 = bardzo wytrzymałe złącze obrotowe 80 mm		6 = gwint zew. BSP 3" (80 mm), połączenie boczne poziome		E = gwint zew. BSP 2" (50 mm)		2 = pojedyncze zagięcie		12 = ramię o długości 12" (30 cm)

Przykłady

HSJ-4-6D-212 = wysoce wytrzymałe złącze obrotowe HSJ, 50 mm, gwint zew. BSP 50 mm bocznego, poziomego połączenia z rurą, wylot do zraszacza: gwint zew. BSP 40 mm, trójnik linii głównej, ramię o długości 30 cm

HSJ-5-6E-212 = wysoce wytrzymałe złącze obrotowe HSJ 80 mm, boczne poziome połączenie z rurą - gwint zew. BSP 80 mm, wyjście do zraszacza - gwint zew. BSP 50 mm, trójnik linii głównej, ramię o długości 30