

# ST-1200BR

Der kostengünstige ST-1200BR ist die ideale Lösung für Weiden, Ställe, Reitplätze, zur Staubbindung sowie zur Bodenwäsche.

Radius: **20,4 bis 35,1 m**  
Durchfluss: **6,13 bis 29,76 m³/Std.;**  
**102,1 bis 495,9 l/min**

## WESENTLICHE VORTEILE

- Verfügbare Düsen: 5 (im Lieferumfang enthalten)
- Standarddüse: Nr. 12
- Verfügbare Düsen: Nr. 10 bis Nr. 18
- Austrittswinkel Düse: 22,5°
- Fettgeschmiertes, isoliertes Getriebe
- Düsenzylinder: kurz und lang (enthalten)
- Sektoreinstellung mit beweglichen Stoppern (links und rechts)
- Sektoreinstellung: 40° bis durchlaufende 360°
- Ratschensektrücklauf

## BETRIEBSDATEN

- Radius: 20,4 m bis 35,1 m
- Durchfluss: 6,13 bis 29,76 m³/Std.; 102,1 bis 495,9 l/min
- Empfohlener Druckbereich: 2,0 bis 6,0 Bar; 200 bis 600 kPa



### ST-1200BR

Gesamthöhe: 30 cm  
Gesamtlänge: 30 cm  
Gesamtbreite: 10 cm  
Einlassgröße: 1 1/2" (40 mm) BSP

Im Lieferumfang  
enthalten  
Kurze und lange Zylinder

## ST-1200BR DÜSEN - LEISTUNGSDATEN

Düse	Druck		Wurfweite m	Durchfluss		Niederschlagsrate mm/Std.		
	Bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲	
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	
	Schwarz		4,0	400	25,9	8,65	144,2	25,8
	Schwarz		5,0	500	27,4	9,88	164,7	26,3
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	
	Schwarz		4,0	400	26,8	10,81	180,2	30,1
	Schwarz		5,0	500	29,9	12,06	201,0	27,0
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	
	Schwarz		4,0	400	30,5	14,70	244,9	31,6
	Schwarz		5,0	500	33,5	16,47	274,4	29,3
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	
	Schwarz		4,0	400	31,4	19,15	319,1	38,9
	Schwarz		5,0	500	35,4	18,38	306,2	29,4
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	
	Schwarz		5,0	500	33,8	27,15	452,4	47,4
	Schwarz		6,0	600	35,1	29,76	495,9	48,4

# DREHGELENKANSCHLÜSSE FÜR HOHEN DURCHFLUSS

Diese langlebigen Drehgelenkanschlüsse lassen sich einfach positionieren und gewährleisten die korrekte Höhe des Getrieberegners.

## WESENTLICHE VORTEILE

- Hochbelastbare Drehgelenkanschlüsse für hohe Durchflussmengen mit O-Ring-Dichtungen.
- HSJ-4 für hohen Durchfluss I-90 und ST-90 Getrieberegner mit 50 mm (2") Einlass
- HSJ-5 für hohen Durchfluss ST-1600HSB Getrieberegner mit 80 mm (3") Einlass
- Verfügbar mit den beliebten Einlass- und Auslasskonfigurationen

### Drehgelenkanschlüsse für hohen Durchfluss

HSJ-4 = Modell 50 mm  
HSJ-5 = Modell 80 mm



## HSJ DREHGELENKANSCHLUSS FÜR HOHEN DURCHFLUSS - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modell	2	Einlasstyp (von der Rohrverbindung)	3	Auslasstyp (zum Sprinklereinlass)	4	Auslasstil	5	Schlaglänge
	<b>HSJ-4</b> = 50 mm Drehgelenkanschluss für extreme Beanspruchung		<b>6</b> = 2" (50 mm) BSP-Außengewinde, horizontaler Seitenanschluss		<b>D</b> = 1 1/2" (40 mm) BSP-Außengewinde		<b>2</b> = Einzelne Ausstanzung oben		<b>12</b> = 12" (30 cm) Armlänge
	<b>HSJ-5</b> = 80 mm Drehgelenkanschluss für extreme Beanspruchung		<b>6</b> = 3" (80 mm) BSP-Außengewinde, horizontaler Seitenanschluss		<b>E</b> = 2" (50 mm) BSP-Außengewinde		<b>2</b> = Einzelne Ausstanzung oben		<b>12</b> = 12" (30 cm) Armlänge

### Beispiel:

**HSJ-4-6D-212** = HSJ 50 mm Drehgelenkanschluss für extreme Beanspruchung, 50 mm BSP-Außengewinde horizontaler Seitenanschluss zur Leitung, 40 mm Außengewinde BSP-Auslass zum Regner, Einwinkelgelenk und 30 cm Armlänge  
**HSJ-5-6E-212** = HSJ 80 mm Drehgelenkanschluss für extreme Beanspruchung, 80 mm BSP-Außengewinde horizontaler Seitenanschluss zur Leitung, 50 mm Außengewinde BSP-Auslass an Regner, Einwinkelgelenk und 30 cm Armlänge