

# ST-1700V

Raggio: da 32 a 48 m  
Portata: da 21,0 a 58,8 m<sup>3</sup>/h;  
da 350 a 980 l/min

Il sistema ST prevede un design con valvola in testa per una maggiore rapidità di installazione e manutenzione.

## VANTAGGI PRINCIPALI

- Opzioni ugelli: 5
- Ugello standard: n. 20
- Gamma ugelli: dal n. 16 al n. 24
- Traiettorie ugelli: 25°
- Il design TTS (Total-Top-Service) consente di eseguire le operazioni di manutenzione senza scavare
- La configurazione con VIH (Valvola in testa) facilita l'installazione
- Ingranaggi: sistema isolato, lubrificato a olio
- Coperchio in gomma con logo installato in fabbrica
- Regolazione dell'arco: arresti mobili per regolazione destra/sinistra
- Impostazione dell'arco: da 40° a 360° senza inversione
- Torretta ugello con frizione
- Velocità di rotazione: 80 secondi a 6 bar (singolo passaggio a 180°)
- Periodo di garanzia: 5 anni per i componenti

## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Raggio: da 32 a 48 m
- Portata: da 21,0 a 58,8 m<sup>3</sup>/h; da 350 a 980 l/min
- Pressione di funzionamento: da 4,0 a 8,0 bar; da 400 a 800 kPa
- Tasso di precipitazione: circa 45 mm/h



### ST-1700V

Altezza complessiva: 68 cm  
Altezza pistone: 13 cm  
Parte superiore: 33 x 39 cm  
Dimensione del filetto d'ingresso:  
2" BSP\*

\* Se necessario utilizzare  
l'adattatore P/N 241400SP  
per tubi in PVC da 50 mm (2")



### Valvola ST-1700V

P/N 10000100SP  
Installazione/Rimozione  
della valvola d'ingresso

## DATI SULLE PRESTAZIONI DELL'UGELLO ST-1200BR

Ugello	Pressione		Raggio m	Portata		Precip. mm/ ora	
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /h	l/min	■	▲
16 ● Nero	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 ● Nero	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 ● Nero	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 ● Nero	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 ● Nero	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



Anello con chiusura a scatto  
P/N 984400SP



Strumento ST1600/ST1700  
P/N 517600SP  
Installazione/Rimozione del  
sistema di ingranaggi