

# ST-1700V

Portée : **32 à 48 m**  
Débit : **21,0 à 58,8 m³/h ; 350 à 980 l/min**

Ce système ST comprend une électrovanne intégrée pour une installation et un entretien plus rapides.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Buses disponibles : 5
- Buses standard : n° 20
- Gamme de buses : n° 16 à 24
- Angle de la buse : 25°
- La conception à accès intégral par le haut (TTS) permet un entretien pratique sans creuser
- La configuration à électrovanne intégrée simplifie l'installation
- Entraînement par engrenages isolé et lubrifié à la graisse
- Couvercle en caoutchouc avec logo, préinstallé
- Réglage du secteur : Butées mobiles pour régler le secteur à gauche/droite
- Tête de buse à cliquet

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Portée : 32 à 48 m
- Débit : 21,0 à 58,8 m³/h ; 350 à 980 l/min
- Plage de pression de fonctionnement : 4,0 à 8,0 bars ; 400 à 800 kPa
- Réglage du secteur : 40° à 360° non réversible
- Vitesse de rotation : 80 secondes à 6,0 bar (600 kPa) (balayage simple à 180°)
- Taux de précipitation : 45 mm/h environ
- Période de garantie : 5 ans (sur pièces détachées)

### PERFORMANCES DES BUSES ST-1700V

Buse	Pression		Portée m	DÉBIT		Précip. mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
16 ●	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
18 ●	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
20 ●	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
22 ●	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
24 ●	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

Hauteur totale : 68 cm  
Hauteur escamotable : 13 cm  
Haut : 33 x 39 cm  
Taille de l'entrée : BSP 50 mm (2")\*

\* Utilisez un adaptateur P/N 241400SP pour un tube PVC 50 mm (2") si nécessaire



### Outil pour valves ST-1700V

Référence 10000100SP  
Pour installer/retirer l'électrovanne d'admission



### Outil pour circlips

Référence 251000SP



### Outil ST1600/ST1700

P/N 517600SP  
Pour installer/retirer l'entraînement par engrenages