

# ST-1700V

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

Portée : **32 à 48 m**  
Débit : **21,0 à 58,8 m<sup>3</sup>/h ; 350 à 980 l/min**

## 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 m<sup>3</sup>/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)



### 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