

# Pistolet ST-2320 avec buse de pulvérisation ST-51.1



The choice of perfection



Rotation de la bague : le jet peut être modifié pour passer d'une pulvérisation en forme de cône large à un jet ponctuel à longue portée.

Modification de la forme du jet par simple rotation de la bague!

## Pistolet ST-2320 avec buse de pulvérisation ST-51.1

- Pression maximale : 150 bar
- Température maximale : 150° C
- Débit maximal : 80 l/min
- Les éléments internes de la buse de pulvérisation sont entièrement en acier inoxydable
- Pistolet avec buse de pulvérisation avec habillage en PVC de qualité alimentaire
- Modification de la forme du jet par simple rotation de la bague de la buse de pulvérisation

### Fonctionnement du pistolet ST-2320 avec buse variable



Jet conique



Jet ponctuel à longue portée



Qualité et Ergonomie

Modèle :	ST-2320
Pression max.	150 bar
Débit max.	80 l/min
Température max.	150 °C
Entrée	raccord tournant
Rotatif à l'entrée	filetage 1/2" femelle



R+M Nr.	pression	température	débit	entrée
200 051 700	150 bar	100° C	80 l/min	3/8" M

R+M Nr.	sortie	entrée
202 320 567	buse ST-51.1	1/2" F rotatif

Raccord tournant : entrée pistolet équipée d'un raccord tournant avec filetage femelle 1/2".