

## SPRAY MATIC 5S

Pulvérisateur a pression préalable en acier inoxydable avec pompe à main et raccord à air comprimé.

N°Article : 300-000101

Conditionnement : pièce

Utilisation : Produits chimiques, biocide et phytosanitaires,

- Récipient en acier inoxydable, volume 5 litres
- Pression de travail : 6 bars
- Joints Viton résistant aux produits chimiques
- Soupape de surpression
- Grande ouverture de remplissage séparée du corps de pompe
- Raccord de tuyau a la tête de l'appareil
- Pompe à main en laiton
- Raccord a air comprime
- Manomètre
- Robinet revolver avec filtre intégré
- Robinet revolver solide en laiton
- Certifiés CE et TUV-GS



### Caractéristiques techniques

Pression de travail : 6 bars

Contenance de la cuve : 5 litres utiles

Matière de la cuve : acier inoxydable

Poids vide : 3.5 kg

Soupape de sécurité

Pompe puissante et simple avec tige de piston en acier inoxydable

Valve de mise sous pression pour air comprimé

Buse à jet plat en laiton

Grande ouverture de remplissage avec entonnoir intégré

Lance de 50 cm en laiton courbée et tuyau de 1.5 m renforcé

### Présentation des pièces

Joints résistants aux produits chimiques

Soupape de sécurité

Simple et puissante pompe avec tige de piston en acier et guidage de manchette qui demande peu d'entretien ce qui permet un pompage plus rapide et sans fatigue

Valve de mise sous pression permettant de mettre le pulvérisateur sous pression à l'aide d'un gonfleur

Buse à jet plat en laiton

Lance de 50 cm en laiton courbée et tuyau de 1.5 m renforcé

Manomètre qui mesure en permanence la pression à l'intérieur du récipient

### Utilisations

- Produits chimiques, biocide et phytosanitaires,
- Industrie automobile : pré lavage extérieur, nettoyage des freins, jantes et moteurs et dégraissage
- Construction et industrie : application d'huile de décoffrage et produit de séparation et entretien des voies ferrées
- Nettoyage et hygiène : nettoyer, désinfecter, dégraisser dans les laboratoires, hôpitaux, cuisines industrielles, sanitaires, ...