

## Pulvérisateur pneumatique acier 24L VAPO 24



### Présentation

VAPO 24 est un pulvérisateur pneumatique avec une cuve en acier de 24L.  
Il fonctionne sans besoin de connexion permanente au réseau d'air comprimé.  
Il est recommandé lors de pulvérisation de détergents, d'huiles à faible viscosité et de désinfectants.

### Points forts



Fonctionne sans connexion air comprimé



Garantie 2 ans

### Mode d'emploi

- S'assurer de l'absence de pression à l'intérieur du réservoir, avant l'ouverture du bouchon.
- Ouvrir le bouchon supérieur.
- Verser le liquide jusqu'au niveau maximum contrôlable sur le côté du réservoir (3/4 de la capacité total du réservoir).
- Fermer le bouchon
- Relier le tuyau de l'air comprimé au robinet latéral, et attendre la montée en pression de 5 à 6 bars.
- Débrancher le tube de l'air comprimé.
- Utiliser le nébuliseur en ouvrant le robinet de sortie relié au tuyau et agir sur le manche de la lance.
- Le pulvérisateur fonctionne sans besoin de connexion permanente au réseau d'air comprimé, à une pression d'air de 6 à 8 bars.
- Pour plus d'informations, se référer à la notice d'utilisation.

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** YVA72400

### Caractéristiques du matériel

- Jauge de niveau de produit
  - Manomètre pression de cuve
  - Soupape de sécurité
  - Lance inox de 600 mm avec tuyau spirale 10 m déployé en RILSAN
  - Ensemble monté sur 2 roues de transport
  - Capacité 24L
  - Dimensions en cm (L x l x h) 28 x 33 x 78
  - Pression d'air d'utilisation : 6 à 8 bars
  - Poids (kg) 11.39
- 
- Livré avec les équipements suivants :
  - Arceau avec poignée plastique
  - Buse de protection avec son tuyau de raccordement

- Indicateur de niveau
- Bouchon de remplissage
- Gobelet métal avec fond en plastique
- Manomètre maxi 12 bars

## Sécurité

Ne jamais dévisser le bouchon avant d'avoir dépressuriser la cuve.

Pour plus d'informations, se référer à la notice d'utilisation.