

# PULVÉRISATEUR ALTA TECH 7000

PULVÉRISATEUR À PRESSION

## Présentation

Pulvérisateur à pression adapté pour vaporiser des huiles, solvants, détergents, désinfectants ou insecticides.

## Points forts

- Convient particulièrement pour l'utilisation de produits alcalins.
- Grâce à la pulvérisation constante, il permet à l'utilisateur de travailler durant une assez longue durée sans se soucier de la pression du pulvérisateur.
- Le large entonnoir et les sangles de transport bien conçues engendrent facilité et confort au travail.

## Utilisation

La température du liquide à vaporiser doit être comprise entre 1 et 40°C.

- Verser le liquide dans le réservoir
- Ne pas dépasser le niveau indiqué
- Visser fortement la pompe au réservoir
- Pour avoir une bonne pression, pomper jusqu'à une certaine résistance
- Pulvériser en appuyant sur le levier de la lance
- Régler le jet de la lance en tournant la bague antérieure
- Ce type de matériel doit être vidé de son liquide, mis sous pression et asséché après chaque utilisation.

## Recommandations

- Avant de poser l'appareil au sol :
  - Positionner la lance fermée dans le porte lance prévu à cet effet
  - Positionner l'appareil sur une surface plane et homogène
- Au moins une fois par mois, nettoyer bien le pulvérisateur, graisser toutes les parties mobiles et remplacer les garnitures éventuellement endommagées en utilisant des pièces de rechange d'origine.
- Ne pas ouvrir la pompe lorsqu'elle est sous pression.
- Ne pas laisser le pulvérisateur à proximité d'une source de chaleur ou de gel.
- Ne pas utiliser ou vaporiser sur des produits alimentaires.
- Ne pas utiliser ou vaporiser sur des personnes ou animaux.



## Références et conditionnements

Réf. M0142 : Alta Tech 7000 (Unité)

Accessoires :

Réf. A0143 : Alta pochette joints viton 7000 (Unité) **a**

Réf. M0447 : Support dorsal (Unité) **b**



## Caractéristiques techniques

**Matériaux utilisés :** PP / PE / ACIER

**Dimensions :** L 20 x l 20,5 x H 52,5 cm

**Résidu net dans le pulvérisateur :** < 250 ml

**Capacité :** 7.95 L

**Capacité utile :** 6.0 L

**Poids :** 2.1 kg

**Pression de travail :** 3 bars

**Équipement :** lance de pulvérisation, joints Viton, valve de sécurité.