

PULVE PRESSION

1,5L UNIVERSEL

Conçu spécifiquement pour la pulvérisation de produits

G-104317 / A l'unité

Propriétés

Pulvérisateur à pression préalable.
Il a une excellente résistance aux produits chimiques.
Fonctionne également tête en bas.
La ligne d'aspiration suit l'orientation du pulvérisateur grâce à la boule filtre, de sorte qu'il y ait une aspiration continue du produit quelque soit la position de la tête.
Les graduations permettent une visualisation facile du niveau de produit.
La base renforcée garantit une stabilité parfaite.
Buse à jet conique réglable.

Caractéristiques

Capacité utile : 1,5L.
Soupape de sécurité intégrée (pression max = 3 bars).
Gamme complète
Buse multi directionnelle et réglable de brouillard au jet droit. Références spécifiques
Coloris : bleu clair et blanc, selon le produit utilisé.
Joints résistants en FKM.
Poids à vide : 0,5kg.
Dimensions (B x H) : 23 x 32,5cm.

Accessoire :

PULVE PRESSION 1,5L BUSE MOUSSE (104319).
Permettant de transformer le pulvepression en pulvemousse.
PULVE KIT JOINT UNIV SOLV (104719).

Recommandations

Avant utilisation de cet appareil, vous devez prendre connaissances des instructions mentionnées dans le manuel d'utilisation qui se trouve dans le pulve.
Les précautions d'utilisation apportées au pulvérisateur sont essentielles pour prolonger sa durée de vie.
Rincer régulièrement le pulvérisateur à l'eau claire.
Ne pas laisser un pulvérisateur sous pression après utilisation, purger la pression après utilisation.
Ne pas stocker de produit dans le réservoir.
Purger le tuyau plongeur et la gâchette après utilisation.
Ranger le pulvérisateur après utilisation (à l'abri de la chaleur, du froid et des intempéries).
Attention aux chutes.
Ne pas utiliser avec des liquides de frein à base de glykol, des acides organiques avec une faible masse moléculaire (acide formiques ou acétiques), esters, cétones ou des solvants/nitrates comme du toluène.
Le liquide pulvérisé ne peut pas dépasser les 40 °C.
Pour graisser le pulvérisateur il faut utiliser de la graisse silicone.



by
GETRAC

