

## MAXIPULV/A

### PULVÉRISATEUR PORTABLE À AIR COMPRIMÉ MULTI-APPLICATIONS

Soupape de sécurité



#### CARACTÉRISTIQUES :

Matière : inox 316L.  
Pression statique :  
1,5 à 6 bars (sans pulvérisation).  
Pression dynamique :  
1,5 à 4 bars (en pulvérisation).  
Contenance : 3 Litres.  
Poids à vide : 7,5 Kg.  
Raccord rapide IRP06.  
Longueur tuyaux : 2 mètres.

#### Livré avec :

- 1 pistolet basse pression avec 1 buse de 0,5 mm

#### Options disponibles :

- Buse 0,3 mm (Réf. MAXIPULVBU3/A)  
- 1 pistolet haute pression avec 1 buse 1,5 mm (Réf. KTHPMAXIPULV/A)

(voir tableau des réglages)



#### ► Définition :

MAXIPULV est un pulvérisateur à air comprimé portable et polyvalent équipé d'origine d'un pistolet basse pression avec une buse de 0,5 mm.

Conçu pour tous les professionnels exigeants, il a été spécifiquement développé pour de nombreuses applications : huiles, lubrifiants, lasures (sauf lasures thixotropes), anti-adhérents soudures, peintures, démoulants, ...

Son ergonomie, sa légèreté et sa facilité d'utilisation en font un appareil unique sur le marché et totalement innovant dans le milieu de la pulvérisation.

#### ► Avantages :

- 1 seul appareil pour de multiples applications.
- Simplicité d'emploi.
- Facilité de remplissage et de nettoyage.
- Portable : appareil léger et ergonomique.
- Contenance de 3 Litres pour de longues périodes de pulvérisation.
- Réduction du phénomène de brouillard.
- Pulvérisation précise évitant ainsi des préparations de chantiers longues et compliquées.
- Réglages du pistolet selon le produit à pulvériser et le support.

## ► Exemples de réglages :

Produit à pulvériser	Pression statique	Buse	Type de pistolet
Huiles	2,5 bars	0,3 mm	Basse pression
Anti-adhérent soudure	2,5 bars	0,3 mm	Basse pression
Démoulant	2,5 bars	0,3 mm	Basse pression
Lasures (sauf thixotropées)	2,5 bars	0,5 mm	Basse pression
Peinture phase aqueuse/solvantée	2,5 bars	0,5 mm	Basse pression
Peinture bâtiment intérieure	6 bars	1,5 mm	Haute pression

Pour la pulvérisation des peintures, se reporter aux fiches techniques.

## ► Mode d'emploi :

- Choisir le produit à projeter et son nettoyant.
- Respecter les recommandations (voir ci-dessous).
- Ouvrir le bouchon, verser le produit à pulvériser, refermer le bouchon.
- Brancher l'arrivée d'air au flexible du **MAXIPULV**, votre appareil est sous pression.
- Régler la pression d'air qui s'affiche sur le manomètre de gauche (pression statique) et la pression produit (cuve) sur le manomètre de droite **qui ne doit pas dépasser 0,9 bar**.
- Tester la pulvérisation du pistolet sur une surface neutre et vérifier la pression dynamique.
- En fonction du résultat voulu, ajuster les différents réglages :
  - Pression d'air.
  - Débit produit.
  - Largeur du jet.
- Réglages terminés, vous pouvez commencer vos travaux de pulvérisation.

## + Infos complémentaires :

- Pression statique : pression affichée sans pulvérisation
- Pression dynamique : pression affichée en pulvérisation

## ► Nettoyage du MAXIPULV :

- Respecter les recommandations (voir ci-dessous).
- Dépressuriser la cuve en débranchant l'arrivée d'air puis purger le système.
- Ouvrir le bouchon et conditionner le produit restant.
- Mettre le produit nettoyant dans le réservoir et refermer le bouchon.
- Rebrancher l'arrivée d'air puis rincer le système en pulvérisant le nettoyant dans un récipient approprié.
- Dépressuriser la cuve et procéder au nettoyage complémentaire du pistolet.

## ► Recommandations :

- Compresseur de 100 Litres minimum.
- Aucune manipulation sur le pulvérisateur ne doit se faire sous pression (sauf réglage pression)
- Pression produit maximum : 0,9 bar
- Une chute de pression est relative à la pulvérisation, la pression statique devient pression dynamique lors de l'utilisation.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

2/2

## Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence  
Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com - Site : www.dacd.com  
S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565 - APE 4671Z  
N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



Largeur de jet  
en fonction du pistolet utilisé

Basse pression : de 1 cm à 15 cm

Haute pression : jusqu'à 25 cm

# DACD

Partenaire · Chimie · Innovation

