

DA 0802/1

## MATÉRIEL D'APPLICATION

# PULVE30/A

### PULVÉRISATEUR ÉLECTRIQUE 8 BARS SPÉCIAL TOITURES ET FAÇADES

**Garantie 1 an**



**PULVE30/A** est un pulvérisateur électrique avec une structure tubulaire avec support de tuyau et de canne intégré de haute résistance, équipé d'une motopompe délivrant une pression de 8 bars.

Cet appareil permet de pulvériser aisément des produits pour le traitement des mousses, lichens présents sur les toitures et façades, mais également dans le domaine de l'horticulture (notamment les arbres qui sont difficiles d'accès depuis le sol), la protection des charpentes, etc...

**POLYVALENCE** : grâce à son tuyau d'une longueur de 15 mètres avec branchement à raccords rapides, **PULVE30/A** permet de traiter aisément sans manipulation spécifique, des sols, des murs, des toitures, des façades de maisons particulières ou de lotissements.

**PROFESSIONNEL** : **PULVE30/A** possède un moteur protégé par un carter. Le mécanisme de pompe est dans un carter à bain d'huile étanche : fiabilité et durée de vie accrue de l'appareil.

**MODULAIRE** : **PULVE30/A** est livré avec une poignée complète et une lance coudée de 90 cm permettant de traiter les surfaces les plus difficiles d'accès et 15 mètres de tuyau renforcé. Son bidon de 30 Litres sert de réservoir pour la solution à utiliser. ⚠ **Attention** : la motopompe ne sert qu'à pulvériser le produit et ne fait pas de dilution (celle-ci doit être faite dans le réservoir).

**AVANTAGES** : **PULVE30/A** à pression automatique laisse les mains libres pour guider la lance pendant le traitement, contrairement aux pulvérisateurs manuels à pression préalable ou à pression entretenue. En fonctionnement lors de l'arrêt de la poignée, le produit est automatiquement refoulé vers le réservoir, en circuit fermé. Cela permet de prévenir les risques de surpression et d'échauffement.

Convient parfaitement à nos produits de traitement des toitures et bois tels que : **DA MOUSSE, ELIMOUSSE, XYLOR, XYLOR TEINTE.**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	:	220 Volts.
Ampérage	:	2,5 Ampères.
Puissance moteur	:	180 Watts.
Tours/minute	:	1400.
Réservoir	:	30 litres.
Débit	:	6 Litres/minute.
Pression	:	Molette de réglage de 0 à 8 bars.
Poids	:	25 Kg.

⚠ **Attention** : **PULVE30/A** ne peut pas être utilisé avec des produits solvantés.

**POUR TOUS RENSEIGNEMENTS : 04 75 58 80 10**

Solutions et Produits pour la Maintenance, les Traitements et l'Hygiène

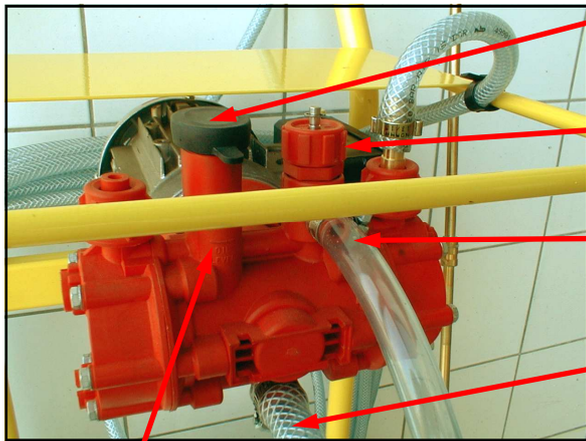
Unité de Recherches et de Fabrication  
Parc d'activités Mathias – BP 9 – 26320 St Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46

e-mail : contact@dacd.com - site web : www.dacd.com

S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S. Lyon SIREN 453 231 565 – APE 4671Z

N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en Velin (69).



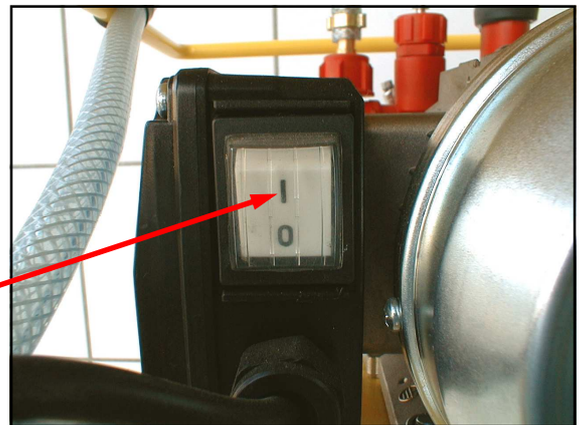
Bouchon noir en caoutchouc pour le remplissage de l'huile.

Molette de réglage de la pression du pulvérisateur.

Tuyau de refoulement à positionner dans le réservoir.

Tuyau d'aspiration.

Ligne témoin du niveau d'huile.



Bouton Marche / Arrêt du boîtier électrique

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

⚠ **Attention** : lors des 2 premières heures de fonctionnement (rodage), le pulvérisateur ne doit pas travailler à sa pression maximale.

Avant toute utilisation, s'assurer que le niveau d'huile de **PULVE30/A** est correct. Il doit être au niveau du repère indiqué sur le carter (voir photo ci-dessus).

Pour l'utilisation du pulvérisateur **PULVE30/A**, vérifier que l'installation soit munie d'une prise 2 pôles plus terre avec un différentiel de 30 mA. Si le branchement du pulvérisateur **PULVE30/A** nécessite une rallonge, préférez celle de courte longueur. Éviter les enrouleurs sinon les dérouler dans leur totalité. S'assurer que le fil électrique du pulvérisateur **PULVE30/A** est en bon état. Le boîtier électrique du pulvérisateur **PULVE30/A** est de classe IP54.

## MARCHE ET ARRÊT DU PULVÉRISATEUR PULVE30/A

Avant le démarrage, plongez le tuyau d'aspiration et de refoulement dans le bidon contenant le produit. Vérifier que les raccords rapides sont bien connectés, car toute prise d'air empêche une bonne aspiration du produit. Définir une zone de travail en s'assurant que personne ne peut recevoir la projection de produit. Se munir d'une combinaison, d'un masque, de gants et de lunettes lors de la pulvérisation.

- Brancher le câble électrique à une prise de courant en s'assurant que l'installation est aux normes.
- L'ouverture du circuit de pulvérisation se fait par le biais de la molette de réglage que vous tournez. En fonction de sa position, vous variez la pression.
- Appuyer sur l'interrupteur du boîtier électrique (voir photo ci-dessus).
- Appuyer sur la gâchette afin d'effectuer la pulvérisation.
- Après utilisation, relâcher la gâchette et appuyer sur l'interrupteur pour arrêter le pulvérisateur **PULVE30/A**.

⚠ **Attention** : après chaque utilisation, rincer l'ensemble du pulvérisateur **PULVE30/A** à l'eau claire.

⚠ **Attention** : il ne faut pas utiliser la pompe comme : pompe submersible, pompe de distribution, pompe de circulation d'eau, pompe d'arrosage.

## MAINTENANCE ET ENTRETIEN

Débrancher l'appareil avant toute intervention, contrôler périodiquement le niveau d'huile du corps de pompe, 3 à 4 mm en dessous du repère. Vidanger l'appareil lorsque l'huile est usée c'est à dire lorsqu'elle devient épaisse et de couleur noire : **au moins une fois par an. Mettre exclusivement de l'huile moteur SAE 20W30.**

Faire tourner le pulvérisateur **PULVE30/A** quelques minutes avec aspiration d'eau afin de rendre l'huile plus fluide et faciliter la vidange. Enlever le capuchon en caoutchouc noir. Basculer le pulvérisateur **PULVE30/A** puis attendre que l'huile se soit totalement écoulée. Remplir le carter d'huile neuve et remettre le capuchon noir.

**CONDITIONS DE GARANTIE** : la garantie de 12 mois couvre tous les vices de fabrication mais pas la détérioration de pièces due à une mauvaise utilisation, au démontage du pulvérisateur **PULVE30/A** ou à une usure normale.

Toutes pannes causées par un manque de soin, une mauvaise utilisation, l'utilisation d'eau impure ou de produits de traitement inadaptés sont exclues de la garantie. Le client s'engage à brancher la machine suivant les normes légales.

## CONTRE INDICATIONS D'EMPLOI

- Ne pas faire tourner le pulvérisateur **PULVE30/A** à vide.
- Il est impératif de ne pas utiliser de produit solvanté qui détériore le pulvérisateur **PULVE30/A**.
- Ne pas dévisser l'écrou du corps de pompe fixé au tuyau de 1 mètre lors du fonctionnement du pulvérisateur **PULVE30/A**.
- Ne pas pulvériser de peinture ou autres produits de ce genre.
- Ne pas couvrir le moteur.
- Le pulvérisateur **PULVE30/A** ne doit pas être utilisé sous la pluie.
- Si la pompe est gelée, ne pas la mettre en fonctionnement.
- La canne de pulvérisation étant conductrice en électricité, il ne faut pas de contact direct avec une ligne électrique et respecter les distances minimales d'approche, il faut s'assurer lors de son utilisation que l'espace de travail soit dégagé.

### ***Distances minimales d'approche :***

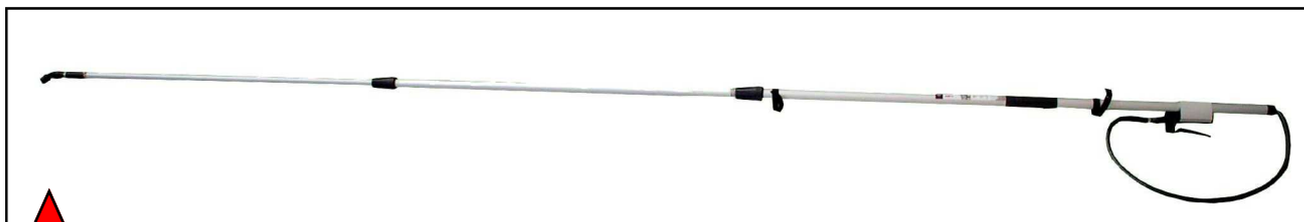
1000 Volts < Tension < 50 000 Volts	2 mètres
50 000 Volts < Tension < 250 000 Volts	3 mètres
Tension < 250 000 Volts	4 mètres

- Ne pas pulvériser un jour de grand vent car risque d'épandage de produit sur des zones non à traiter et le risque de chute demeure présent.
- Ne pas orienter le jet vers l'appareil.
- Ne pas diriger la pulvérisation vers une personne, pour cela il faut définir son espace de travail.



### **LATPULVE30/A** **LANCE TÉLESCOPIQUE 4,5 MÈTRES**

Lance de 3x1,50 mètre en aluminium, légère et maniable pour atteindre les emplacements difficiles d'accès avec une facilité accrue.



Lance télescopique totalement dépliée.