

# POUDREUSE TRAINÉE

## TRÉMIE

En acier inox avec une capacité de 600 l, pressurisée pour une meilleure distribution de la poudre.

## TURBINE

Centrifuge, en acier inox. La distribution de la poudre se réalise sans passer par la turbine, en évitant ainsi le risque d'incendie. Dispose de 2 vitesses (3700 rpm et 4200 rpm); et point mort.

## CHÂSSIS

Fabriqué en acier courbé, avec protection de peinture anticorrosion au four. La poudreuse dispose d'un axe de large variable entre 0.9m et 1.15m.  $\mu\%$



La poudreuse trainé permet d'asperger jusqu'à une distance de 20mts de large, grâce à sa puissante turbine et d'une façon uniforme, grâce à son alimentation mécanique par palettes, qui évite que la poudre s'agglomère et puisse se coincer. La cuve est pressurisée avec de l'air en provenance de la turbine pour que la poudre soit profitée au maximum.

# POUDREUSE PORTÉE

Systeme d'alimentation vertical par gravité, vibration et aspiration qui permet un dosage précis et progressif de 0 à 10 litres/min. avec appui de vidange.



## **CUVE**

Réservoir en polyéthylène modelé à haute densité et une capacité de 100 litres. Couvercle avec double soupirail pour faciliter une rapide vidange.

## **TURBINE**

Dispose de deux turbines de 280mm de diamètre avec multiplicateur R1:6 en bain d'huile. On peut disposer de deux ou trois sorties avec fermeture individualisé et tuyères réglables.

# POUDREUSE PNEUMATIQUE à PdF et à Moteur auxiliaire

Permet de rationaliser la consommation de produit et d'obtenir un mélange optimal en phase de sortie ; en pratique tous les avantages exclusifs du système dans la distribution de poudres localisée face par face et à grande portée également (portées horizontales jusqu'à plus de 30 m) avec la version à canon.



Version avec diffuseur à secteur  
(face par face)



Version avec canon

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**-VENTILATEUR CENTRIFUGE À TRÈS HAUT RENDEMENT**

**AÉRODYNAMIQUE**

**-RÉSERVOIR POUDRES 100dm<sup>3</sup> : de volume (équivalent à environ 150-200 kg.)**

**-Système mécanique de réglage de la distribution des poudres : de 0 à 15 Kg./minute.**

**-Agitation/brassage et distribution totalement pneumatiques**

## **Poudreuse à manivelle**

S'emploie avec tous les pesticides en poudre, y compris:

Insecticides et fongicides organiques

Remplir au moins la moitié de la trémie d'alimentation.

Orienter la poudreuse à l'endroit où épandre la poudre.

Tourner la manivelle à une vitesse constante.

Après l'épandage, il n'est pas nécessaire de nettoyer ou vider la trémie.