

## POUDREUSE TRAINÉ COMPAC

La poudreuse trainé ATASA, modèle COMPAC, permet 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.

## CARACTÉRISTIQUES

### TRÉMIE

En acier inox avec une capacité de 600lts, 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

Fabriquée 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.

### OPTIONS

Réglage des sorties de la poudre depuis le poste du conducteur. Sorties variables pour applications spéciales (droite, gauche, ou autre). Avec régime volumétrique assuré par la chaîne distributrice et le réservoir pressurisé. Le débit est très régulier, facilement ajustable de plus fin à plus gros, et d'une excellente constance jusqu'à la fin du traitement.

Spécialement conçue pour tout genre de poudre ; elle est employée également avec succès contre les vers de la grappe, acariens, etc. La poudreuse traite 20 mètre en largeur avec une avance de 7 à 9 km/h. Selon l'ampleur de la parcelle, permet de traiter de 6 à 10 hectare/h, ce qui ne peut pas faire aucun autre appareil de traitement phytosanitaire à poudre.



PYME INNOVADORA  
Válido hasta el 31 de diciembre de 2018



Av. de las Américas. Pol. Ind. Oeste,  
Parcela 17/3 Alcantarilla  
30820 Murcia (España)

Tlf. 968 891 111 Fax. 968 808 513  
atasa@atasa.eu

## POUDREUSE PORTEE

Cette équipe versatile de conception compacte, porte un système 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.

## CARACTÉRISTIQUES

### 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. Incorpore aussi des grillage de protection selon les normes UNE/EN.



PYME INNOVADORA  
Válido hasta el 31 de diciembre de 2018



Av. de las Américas. Pol. Ind. Oeste,  
Parcela 17/3 Alcantarilla  
30820 Murcia (España)

Tlf. 968 891 111 Fax. 968 808 513  
atasa@atasa.eu