

- ZA 2, rue Charles Biguet 28480 THIRON GARDAIS
- jpfrance@jpfrance.fr

Fiche technique :

Atomiseur ATP

**CODE: JPMM** 





Atomiseur
CV 14 - 30
120 - 300L



## DESCRIPTION

Conçu pour traiter à l'aide de produits phytosanitaires vignes et vergers de toute taille. Possibilité d'accessoiriser avec plusieurs embouts spray. La basse pression ainsi que sa compatibilité avec un attelage trois points permet de l'utiliser avec un micro tracteur. Ses bords arrondis et son design compact permettent une utilisation en espaces restreint sans abîmer la végétation.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**CHASSIS :** Porté au tracteur, attelage 3 points (type 0) par P.D.F. arrière du tracteur (puissance minimum 16-30CV), châssis tubulaire en acier galvanisé à chaud de 75 cm.

**CUVE :** Polyéthylène de 120 à 300L avec couvercle diam. 300mm filtre en disque + soupape de vidange antipollution 1"-1/4". Cuve supplémentaire en polyéthylène de 15L avec robinet pour eau propre de nettoyage mains.

**FILTRE :** Aspiration à l'extérieur de la cuve avec valve et corps en polyéthylène 1"-1/4" cartouche en Inox 50 MESH, capacité de filtration 120L/min démontable pour nettoyage.

**MELANGEUR :** Fixé sur la cuve qui peut être utilisé également pour le remplissage de la cuve avec eau (selon instructions).

**POMPE:** Type AR503 en aluminium anodisé, à 3 membranes en caoutchouc, clapets en Inox 55L/min - 40bar - 550T/min actionné par P.D.F. tracteur.

**REGULATEUR :** Régulateur de pression GI 40 en aluminium à 2 sorties avec réglage de la pression jusqu'à 30bar et refoulement dans la cuve.

**VENTILATEUR:** Système de distribution par volets en nylon renforcé galvanisé à chaud avec pales orientables en verre nylon, diam. 500 à 620mm avec convoyeur en tôle galvanisée, transmission par multiplicateur à 1 vitesse avec débrayage,6+6 porte buses anti-goutte en laiton avec buses en céramique 1.2mm.

**BOITE DE VITESSE:** 1 rapport avec débrayage et position point mort.

TUYAUX: Porte-buse en inox 10 jets anti-gouttes en laiton avec buses en céramique de 1,00 mm.

#### iche technique :

# Atomiseur ATP



**Atomiseur** 

CV 14 - 30

120 - 300L

## **CODE: JPMM**

# **DONNÉES TECHNIQUES**

MODÈLE					HP	20	(n°)	PA n°	B A	BIA	Kg
JPMM 120	120L	AR503	55	40	14	500	6	5+5	10 + 4.5	75X120X104	90
<b>JPMM</b> 200	200L	AR503	55	40	18	500	6	5+5	10 + 4.5	75X120X120	120
<b>JPMM</b> 300	300L	AR503	55	40	30	620	8	5+5	10+5	95X150X130	140

# **PHOTOS**























