



NÉBULISATEUR TRAINÉ VIGNE

Le département de I+D de "Atasa", as développé le nouveau nébulisateur électrostatique modèle vigne. Pensé pour une plus grande efficacité de distribution de produit et majeur respect par l'environnement. Le nébulisateur dispose d'un puissant générateur qui charge les gouttes du produit en générant un effet enveloppant qui couvre même les zones cachées. Permettant de réaliser un excellent traitement, avec une considérable diminution des pertes du produit et permettant ainsi, lutter contre les fléaux les plus persistants.



CARACTÉRISITQUES

CUVE

La cuve principale est fabriquée en polyéthylène roto-moulé en une seule pièce. Dispose de réservoirs indépendants lave-mains et lave-circuits, avec des capacités de 600lts à 1500lts.

CHÂSSIS

Fabriqué en acier électro-soudé à haute résistance avec protection anticorrosion à double face. Les bras qui supportent les mains se divisent en : un corps central fixe avec 6 mains et deux pointes 1+1 mains, ce qui permet de traiter avec un cadre de plantation de jusqu'au 3,5mts.

POMPE

Pompe Comet à membrane ou à piston avec débits de 60 l/min à 130 l/min.

TURBINE

Du type centrifuge, de 500mm de diamètre, avec deux vitesses et embrayage. Permettant des vitesses d'air d'entre 80 m/s et 100 m/s

GÉNÉRATEUR

Génère de 0-25000V avec 0.0005A, avec une consommation maximale de 24 w; avec un électrode en acier inox protégé et isolé électriquement. L'alimentation se réalise à 12v.



DIMENSIONS ET POIDS

LITRES	LONG mm	LARGE mm	HAUT mm	POIDS (Kg)
600	3.050	2.100	1.300	700
1.000	3.610	2.100	1.400	800
1.500	4.300	2.100	1.480	850

Accessoires en option



Lance giratoire



Transmission Homocinétique



Régulateur électrique, régulation en cabine



ordinateur de gestion BRAVO 180, 5 voies





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