



# **NEBULIZADOR ELECTROSTÁTICO VIÑA EMPARRADA**

El departamento de I+D de Atasa ha desarrollado el nuevo nebulizador electrostático tipo parral pensando en la mayor eficiencia de distribución del producto y el mayor respeto al medioambiente. El equipo dispone de un potente generador que carga las gotas del fitofármaco generando un efecto envolvente que cubre incluso las áreas ocultas, permitiendo realizar un tratamiento excelente con menores pérdidas de producto y permitiendo luchar así contra las plagas más persistentes.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### **DEPÓSITO**

Realizado en polietileno rotomoldeado de una sola pieza dispone de depósitos independientes lavamanos y lavacircuitos con capacidades de 600l a 1500l.

#### **CHÁSIS**

Realizado en acero electrosoldado de alta resistencia con protección anticorrosión a doble cara. Los brazos que soportan las manos se dividen en un cuerpo central fijo con 6 manos y dos puntas de 1+1 manos lo que le permite tratar parrales con marco de plantación de hasta 3.5m.

#### **BOMBA**

Bomba Comet de membrana o pistón con caudales de 60 l/min a 130 l/min.

#### **TURBINA**

De tipo centrífugo de 500mm de diámetro con 2 velocidades y embrague, permite velocidades del aire de entre 80 m/s y 100 m/s **GENERADOR** 

Genera de 0-25000V con 0.0005 A con un consumo máximo de 24 w con un electrodo de acero inoxidable protegido y aislado eléctricamente. La alimentación se realiza a 12v.



#### **DIMENSIONES Y MASAS**

LITROS	LARGO mm	ANCHO mm	ALTO mm	PESO (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

### **Accesorios opcionales**



Lanza giratoria



Transmisión Homocinética



Mando Eléctrico con regulación en cabina



Computadora Arag 180-S 5V





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