

MÁS ALLÁ DE LA
INNOVACIÓN,
UNA **CERTEZA**
EN EL TIEMPO

Nebulizador Electrostático Articulado 3 FILAS

PHANTOM "NewPortTrio"

Productividad, Versatilidad, Maniobrabilidad

NEW



**ISO
BUS**



 **ELECTROSTATIC**[®]
AGRO SPRAY SYSTEM

...pioneros desde el 1981

1988 - PRIMEROS en desarrollar un pulverizador de 3 hileras (Whirlwind Turbo 3) para la viticultura - galardonados con el premio EIMA a la NOVEDAD TÉCNICA

ACTUALMENTE - LIDERES con la gama más COMPLETA y PROBADA de equipos multifila para tratamientos de alta productividad en viñedos, frutos rojos, etc.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- **Estructura de acero esmaltado** con tratamiento «Duplex» completo de pies de apoyo para el almacenamiento
- **Transmisión** con caja de cambios en baño de aceite y dispositivo de desembrague del ventilador
- Cisterna con depósito de producto disponible en capacidades de **600 - 1000 - 1500 l** - gran plataforma reclinable para la inspección del depósito - enganche regulable en longitud (3 posiciones a elegir) - ejes y ruedas (6 agujeros) regulables en anchura y altura

- **Barra multifila** con sistema cinemático PATENTADO:

1. Funciona entre hileras de 1,60 a 3,10 mt con mando hidráulico - BAJO PEDIDO: SISTEMA AUTOMÁTICO DE AJUSTE DE ANCHURA con PANTALLA ELECTRÓNICA «TOUCH».
2. Pequeño radio de giro - gran maniobrabilidad
3. MÍNIMA necesidad de espacio (1,60 mt de lado y 2,50 mt de altura) para almacenamiento, transporte y traslado por carretera

- **Conducto de aire flexible** equipado con manguera de poliéster recubierta de PVC que proporciona una excelente resistencia química y a la intemperie combinada con una resistencia mecánica adecuada para una manipulación frecuente.

- **Bomba centrífuga autocebante** de acero inoxidable con cierres mecánicos Martignani Special Seal (SSM) resistentes a mezclas químicas altamente concentradas

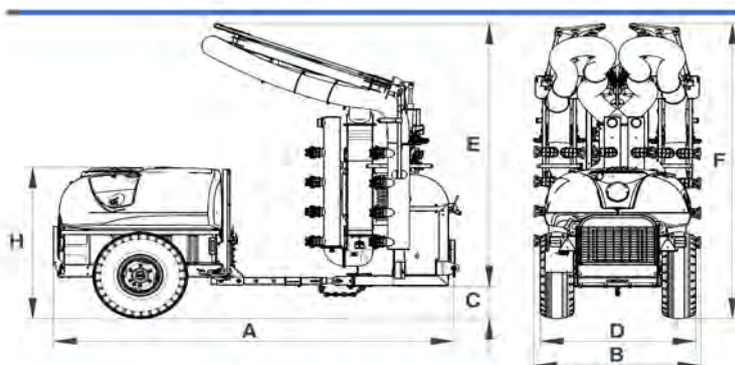
- **Ventilador centrífugo** de nuevo desarrollo con doble salida y entrada de aire frontal con posibilidad de exclusión de aire en los cabezales externos

- **Dosificadores de precisión con escala graduada** de acero inoxidable para cada cabezal.

CONFIGURACIONES DISPONIBLES

- Control y seguimiento de la pulverización con sistemas **4.0, ISOBUS** o **AGRICULTURA DE PRECISION**
- Homologación vial "Mother Regulation"

DATOS TECNICOS



Descripción	TRIO		
Capacidad (lt)			
Tanque	600	1000	1500
Tanque lavacircuito		100	
Tanque lavamanos		15	
Pesos (kg)			
Masa en vacío	1150	1260	1300
Masa en carga	1850	2375	2915
Pneumáticos			
205/65 - 15 (1)	✓		
225/70 - 15 (2)	✓		
260/70 - 15.3 (3)		✓	✓
340/55 - 16 (4)		✓	✓
300/80 - 15.3 (5)			✓
Dimensiones (mm)			
A	3750	3680	3870
B		1600	
E		2500	
D (1)	1000		
D (2)	1050		
D (3)		1330	1350
D (4)		1400	1430
D (5)			1410
H (1)	1300		
H (2)	1330		
H (3)		1460 - 1570	1640 - 1750
H (4)		1530 - 1640	1720 - 1830
H (5)			1720 - 1830
C (1)	260		
C (2)	290		
C (3)		260 - 370	260 - 370
C (4)		325 - 435	325 - 435
C (5)			325 - 435
F		E + C	
Características del Nebulizador			
Potencia tractor requerida		62 kW (85 CV)	
Potencia absorbida por el nebulizador		28 kW (38 CV)	
Capacidad bomba centrífuga INOX (l/min)		180	
Presión de ejercicio (bar)		1,5	
Flujo aire ventilador (m ³ /h)		13500	
Velocidad aire (m/s)		70	

*Nos reservamos el derecho a hacer cambios sin preaviso

