

- CHASIS:** De acero reforzado con enganches de petaca y soporte barras.
- DEPÓSITO PRINCIPAL:** De fibra de vidrio reforzado PRFV con lavamanos y lavacircuitos integrado según normativa C.E. Tipo Magnum.
- BOMBA:** De alta presión con pistones de cerámica y doble culata G-125.
- GRUPO MULTIPLICADOR:** Caja de acero con piñones bañados en aceite con dos velocidades y punto muerto.
- DESCONECTADOR:** Sí, con palanca de cambios.
- CONOS DE SALIDA:** Tubos SISTEMA NEOTWIN con barras FIBRATECH.
- MANDOS:** Eléctrico volumétrico 5 vías digital con regulador de presión.
- FILTROS:** En la tapa de llenado, en la aspiración de la bomba y de alta presión autolimpiable.
- TURBINA:** AXIAL de Aluminio con embrague 5200.
- EMBRAGUE:** Centrifugo con ferodos.
- CAJA TURBINA:** De fibra de vidrio reforzado PRFV V2.
- DISPOSICIÓN:** Cobertura total con aire, líquido y polvo.
- TRANSMISIÓN AL TRACTOR:** Sí, reforzado con protección según normativa C.E.
- LAVAMANOS Y LAVACIRCUITOS:** Sí, integrado en la cuba.
- BRAZOS:** Barras hidráulicas de 12 metros FIBRATECH.
- PLEGADO:** Sí, hidráulico hacia arriba independiente.
- DEPÓSITO DE POLVO:** Sí, 100 kg.



INNOVACIÓN TÉCNICA CON LA CALIDAD QUE NOS CARACTERIZA



* Fotografías orientativas, la máquina puede cambiar en función de capacidad y accesorios.

**PULVERIZADOR - NEBULIZADOR
ESPOLVOREADOR**

3 SISTEMAS EN UNA MÁQUINA

AWASULF

3 ELEMENTOS

3 ELEMENTOS

- AGUA
- AIRE
- POLVO



2 TRATAMIENTOS
DE 1 PASADA



BARRA CONSTRUIDA EN FIBRA DE VIDRIO REFORZADA



EL ÚNICO EQUIPO DEL MERCADO CAPAZ DE TRATAR CON PRODUCTOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS, A LA VEZ.

VERSATILIDAD

PULVERIZADOR SOLO LÍQUIDO

NEBULIZADOR

AWASULF TRATAMIENTO MIXTO



VENTAJAS BARRAS FIBRATECH

- Barra más ligera y limpia
- Menor consumo de combustible
- Menor daño al cultivo en la pisada del tractor
- Diseño ergonómico y aerodinámico que mejora la velocidad del aire
- Protección total de los portaboquillas

AHORRO

POTENCIA

EFICIENCIA

DEPÓSITO PARA PRODUCTOS EN POLVO CON MANDO AL TRACTOR PARA DOSIFICACIÓN DEL PRODUCTO

GRACIAS A SU TURBINA DE ALTO RENDIMIENTO CONSEGUIMOS MAYOR PENETRACIÓN EN EL CULTIVO A LA VEZ QUE REDUCIMOS HASTA UN 75% DE DERIVA AL MEDIO AMBIENTE INCLUSO LOS DÍAS CON MUCHO VIENTO AMBIENTAL

