Los pulverizadores suspendidos ATASA, forman parte de un diseño vanguardista destinados a un cliente exigente en el producto y meticuloso en el trabajo. Detalles como su chasis reforzado para barras hidráulicas de gran dimensión hacen de estos equipos el aliado perfecto para tratamientos en grandes cultivos.

Caracteristicas tecnicas

.

DEPOSITO: fabricado en polietileno reforzado con protección "UV". Capacidad del tanque principal desde 200 hasta 1.500 litros. Depósitos independientes lava circuito y lava manos en todos los modelos acorde con la normativa europea. Estribo de acceso a boca de llenado a partir del modelo 800 litros.

CHASIS: de acero pintado al fuego que ofrece una alta resistencia a la corrosión. Los modelos de 800, 1.000, 1.200 y 1.500 litros montan chasis de estructura reforzada especial para barras hidráulicas de grandes dimensiones.

BARRAS DE APLICACIÓN: manuales zincadas de serie en las medidas de 7, 10, y 12 metros cierre tipo "libro". 10, 12 y 15 metros en cierre tipo "X". Hidráulicas pintadas al fuego en 12, 14, 15, 16 y 18 metros en cierre tipo "vertical" (o "lateral" solo para el modelo 18 m). Todas nuestras barras hidráulicas incorporan sistema de apertura independiente por tramos. Elevación a través de pistón vertical. Muelles de seguridad montados sobre los extremos, balancin y bloqueo de las barras para su desplazamiento por carretera de serie.

BOMBA "Comet" de las serie BP desde 60 a 300 litros/minuto según modelo.

PORTABOQUILLAS de plástico cuerpo simple o multiple con sistema antigota de membrana montados sobre tubo de acero inoxidable.

MANDOS manuales (en su versión simple o volumétrico) y eléctricos, con posibilidad de incorporar computador (DPAE).

JOYSTICK para la control del circuito electro-oleo dinámico de gestión de movimiento de las barras de aplicación.

AGITACIÓN: mediante inyectores hidráulicos de alta presión.

FILTROS: de alta capacidad en la aspiración con válvula de seguridad que nos permite su limpieza aún con el depósito lleno. Filtros en línea a la salida del mando según sectores de aplicación.

CARDAN de 1000 mm 18 KW.





Pulverizadores suspendidos con barra