

CHASIS:	Doble chasis de acero reforzado ESPECIAL VIÑA.
DEPÓSITO PRINCIPAL:	De fibra de vidrio reforzado PRFV según norma C.E.
BOMBA:	De alta presión con pistones de cerámica y doble culata.
GRUPO MULTIPLICADOR:	Sistema Monoblock caja de acero multiplicación en triple altura de piñones bañados en aceite y cambio lateral.
CONOS DE SALIDA:	8 Manoplas (4 por fila) con cierre y antigoteo.
MANDOS:	Eléctrico 2 secciones a la cabina del tractor con un diseño ergonómico.
FILTROS:	En la tapa de llenado, en la aspiración de la bomba y de alta presión autolimpiable.
TURBINA:	AXIAL de acero con embrague 540Ø.
EMBRAGUE:	Centrífugo con ferodos.
CAJA DE TURBINA:	De fibra de vidrio reforzado PRFV especial modelo AXIA STAR.
TRANSMISIÓN AL TRACTOR:	Sí, reforzado con protección según normativa CE.
LAVAMANOS Y LAVACIRCUITOS:	Sí integrado en la cuba.
SUBIR/BAJAR:	Con pistón hidráulico.
PLEGADO DE LOS BRAZOS:	Con dos pistones hidráulicos independientes.
INCLINACIÓN DE LOS BRAZOS:	OPCIONAL CON PARALELOGRAMO.

A PARTIR DE 1000 LITROS ES ACONSEJABLE MONTAR INCLINACIÓN CON PARALELOGRAMO Y BLOQUE 5 ELEMENTOS 5 MANIOBRAS HIDRÁULICAS



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

DEPÓSITO DE POLIETILENO



OPCIONES:

- Con bajante para 3 filas completas.
- Con bajante para 3 filas completas con ortopédicas.
- Inclinación de los brazos hidr. indepen. con paralelogramo.
- Bloque 5 elementos 5 maniobras con electroválvulas alivio.

*Consultar todos los accesorios.



DISTRIBUIDOR:



MODELO **Axia Star** ★



NEBULIZADOR SUSPENDIDO MODELO AXIA STAR ESPECIAL PARA VIÑA

DIVIDE Y REPARTE EL AIRE ENTRE LAS CEPAS PARA DOS Y TRES FILAS COMPLETAS



MODELO **Axia Star** ★



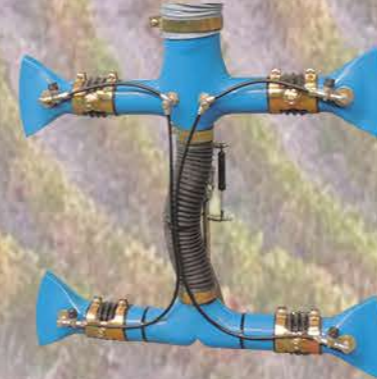
TURBINA
520 Ø

CON EMBRAGUE
CENTRÍFUGO

INCLINACIÓN INDEPENDIENTE
DE LOS BRAZOS
HACIA ARRIBA
CON PARALELOGRAMO



SISTEMA
MONOBLOCK
BOMBA CAJA
TURBINA



3 FILAS CON
ORTOPÉDICAS

MANDO
ELÉCTRICO
2 SECCIONES
DE SERIE

OPCIONAL
CON
ORDENADOR

DIVIDE Y REPARTE EL AIRE ENTRE LAS CEPAS

3 FILAS

2 FILAS



DOS FILAS COMPLETAS

TRES FILAS COMPLETAS

