

SUBIR Y BAJAR:	Hidráulico.
PLEGADO DE LOS BRAZOS:	2 Pistones hidráulicos independientes.
INCLINACIÓN:	Opcional hidráulica.
ANCHAR - RECOGER:	Opcional hidráulica.
BASCULACIÓN BAJANTES:	Opcional hidráulica.
EQUIPO DE ELECTROVÁLVULAS:	Opcional hidráulica.
MANDOS:	Eléctricos ergonómicos.

MODELO AT-MH-3V HIDROVENTILADOR

Modelo AT-H-3V

- Atomizador con tres ventiladores hidráulicos de 6500.
- Tres atomizadores en uno.
- Tres ventiladores.
- Tres equipos de aire.
- Tres opciones independientes.
- Tres filas completas a la vez.
- Con central hidráulica incorporada.



EN ORDEN DE MARCHA



CENTRAL HIDRÁULICA INCORPORADA

3 VENTILADORES



DISPOSICIÓN DE TRABAJO: 3 FILAS COMPLETAS

2 FILAS



MÁS SUAVE, MÁS LIGERO, MÁS POTENTE
Y MAYOR CANTIDAD DE AIRE

4 FILAS



Para
vendimiadoras
consultar



MODELO AT-MH-3V HIDROVENTILADOR

ATOMIZADOR CON SISTEMA HIDROVENTILADOR

Consiste en mover el ventilador con un motor hidráulico a través de aceite o bien con el tractor o con una central hidráulica.

Con esto evitamos colocar detrás de la bomba de presión de agua un cardan por dentro de la cuba a un multiplicador y este al ventilador.

En el caso del hidrovientoilador no existe multiplicador, ni tubo interior dentro de la cuba ni la bomba necesita cardan por detrás con lo que sacamos las siguientes ventajas:

NO HAY MULTIPLICADOR DE PIÑONES NI POR CORREAS

- Ahorro de potencia:

El hueco del multiplicador que hay en la cuba lo llenamos de agua, ganamos capacidad, evitamos el cardan interior y sus averías pues su mantenimiento es muy dificultoso dentro de la cuba.

El otro hueco o tubo interior en la cuba por donde pasa el cardan lo llenamos de agua por lo que ganamos capacidad y evitamos sus averías.

La bomba trabaja más descansada sin tener detrás esa torsión y peso girando descentrado hacia arriba, pues el multiplicador siempre esta más alto que la bomba.

Al no tener la bomba cardan trasero se puede montar esta en el enganche giratorio por lo que el cardan de esta al tractor siempre trabaja recto y permite girar superiores a 90° sin tener que desconectar y conectar el cardan del tractor en los giros, con lo que evitamos muchas averías y ganamos seguridad y rapidez en el manejo de la máquina.

Al ser el movimiento del ventilador hidráulico por aceite y no mecánico por cardan o correas se puede instalar el ventilador donde mejor convenga en la parte trasera, en la delantera, muy bajo o muy alto e incluso varios ventiladores a la vez uno en cada fila.

La velocidad de giro del ventilador y el caudal de AIRE es regulable.

TRES ATOMIZADORES EN UNO

TRES OPCIONES INDEPENDIENTES



TRES VENTILADORES

DISPOSICIÓN 3 FILAS COMPLETAS



BASCULACIÓN DE LAS BAJANTES

