# VINAR EQUIPOS



## PARRON INUERTER

ATOMIZADOR TWISTER INVERTIDO SISTEMAS DE EMPARRADOS

www.vimarequipos.com

## PARRON INVERTER

# ATOMIZADOR TWISTER INVERTIDO SISTEMAS DE EMPARRADO

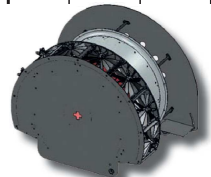
### **EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- · Chasis de tubo estructura relaminado en frío
- · Lanza de tiro telescópica
- · Estribo par un fácil acceso a la boca de llenado del depósito
- · Pie de rueda jockey
- Depósito principal de polietileno de alta calidad y espesor uniforme con indicador de nivel (3000 L con tabique rompeolas)
- · Depósito lavamanos y depósito lavacircuitos
- · Triple sistema de filtrado
- · Mezclador de productos
- · Robot de limpieza interna del tanque principal
- · Agitador hidráulico
- · Bomba de pistones de alta presión con eje reductor
- · Mando eléctrico ON-OFF
- · Transmisión interior categoría 4 SAE G7
- Transmisión exterior y al tractor homocinética categoría 4 SAE G7

La admisión invertida de aire en el TW FR Parron Inverter disminuye la absorción de hojas procedentes del suelo. Es perfecto para cultivos como la uva de mesa o el kiwi.

- · Requerimiento de potencia desde 55 CV
- · Ancho disponible desde 1320 hasta 1520 mm
- · Capacidad depósito: 1000,1500 y 2000 Litros

MODELO	PESO	LARGO	ANCHO	ALTO
1000	450 Kg	1320 mm	2720 mm	1450 mm
1500	550 Kg	1470 mm	2830 mm	1500 mm
2000	600 Kg	1570 mm	3120 mm	1570 mm
3000	900 Kg	1790 mm	3520 mm	1750 mm



La admisión invertida de aire en el Parron Inverter disminuye la absorción de hojas procedentes del suelo.

MODELO	CAPACIDAD	CAPACIDAD	CAPACIDAD	EJE	ATAQUE	NEUMATICO
	DEPOSITOS	DEPOSITOS	DEPOSITOS			
	PRINCIPAL	LAVAMANOS	LAVACIRCUITOS			
1000	1000 L	15 L	100 L	45x1100	94-5T	10.0/80-12"
1500	1500 L	15 L	150 L	50x1200	161-6T	10.0/75-15.3"
2000	2000 L	15 L	200 L	50x1300	161-6T	10.0/75-15.3"
3000	3000 L	15 L	300 L	70x1500	161-6T	11.5/80-15.3"



## PARRON INVERTER

### ATOMIZADOR TWISTER INVERTIDO SISTEMAS DE EMPARRADO

#### Alta maniobrabilidad.

Gracias a su diseño compacto y de reducida altura, es posible maniobrar con facilidad en parcelas de cultivos en emparrados.

#### Gran eficacia.

Ocho difusores Twister con 24 portaboquillas antigota con boquillas de turbulencia que garantizan un tratamiento homogéneo y eficaz.

#### Específicamente adaptado.

Su especial diseño y orientación de los difusores Twister, hacen de este atomizador una herramienta específica y profesional para los diferentes cultivos en emparrado.



Bomba super directa ML-A (Equipamiento de serie)



Bomba super reductora ML-A1



Bomba especial directa ML-D



Mando electrónico ON-OFF

Mando eléctrico Mañez y Lozano con regulador de presión (opcional) para la apertura y cierre de electroválvulas derecha e izquierda (Equipamiento de serie)



#### Mando Trónic Volumétrico

Capaz de aplicar los L/Ha requeridos para cada tratamiento en función de la velocidad de avance

Pantalla a color TFT de 3.2" que permite visualizar todas la funciones al mismo tiempo.

Identificación de fallos eléctricos mediante alarmas en pantalla Agenda que nos permite trabajar con 50 campos diferentes y 15 tratamientos diferentes.



Caja multiplicadora de ejes paralelos con dos velocidades y punto muerto Cárter de fundición de gran robustez Relación de transmisión para la marcha lenta de 1:3.5 y de 1:4.4 para la marcha rápida Engranajes en baño de aceite Fácil acceso y mantenimiento

Mecanismo capaz de soportar grandes potencias

VENTILADOR	ENTILADOR N° DE PALAS		N° PORTABOQUILLAS	EMBRAGUE
820 <b>Ø</b> mm	8	1	24	SI
820 <b>Ø</b> mm	8	2	24	SI

VENTILADOR	N° CANALES DE AIRE	HP RPM 540	ALCANCE LAT.	ALCANCE VERT.
820 <b>Ø</b> mm	3	27	5 m	4 m
820 <b>Ø</b> mm	3	38	7 m	6 m

## PARRON INVERTER

# ATOMIZADOR TWISTER INVERTIDO SISTEMAS DE EMPARRADO

### **GRUPO DE AIRE TWISTER**

- · Tobera de acero inoxidable
- Contrahélice de acero con 18 aspas que garantizan la distribución homogénea a ambos lados del volumen de aire
- Sistema de canalización triple de salida de aire que evita que el aire rápido producido en la parte periférica de la hélice colisione con el lento que se genera en la parte central, aumentando la eficiencia del ventilador
- · Multiplicador con dos velocidades y punto muerto
- Embrague de ferodos de aluminio que permite un arranque suave y progresivo
- Hélice con núcleo de duralminio con camisa de acero para evitar el desgaste debido a la fricción con el embrague
- Ocho aspas regulables de diseño curvo que reducen la absorción de potencia, disminuyen el nivel de ruido y el consumo de combustible
- · Palas fabricadas en nylon y fibra de vidrio. Ligeras, resistentes, rígidas e inalterables a la corrosión
- · Portaboquillas triples antigota con boquillas de turbulencia
- Difusores Twister que producen un flujo de aire turbulento en forma de espiral que genera movimiento de la masa foliar, evitando así el efecto pantalla y penetrando con eficacia en el interior del árbol

### **EQUIPAMIENTO OPCIONAL**





Lanza articulada al enganche del tractor

Lanza articulada a los brazos del tractor





Faldón antihojas

Cajón trasero



Frenos hidráulicos



Ruedas 340/55-16"



Instalación de luces



Kit válvula electrónica de regulación de presión



Rejillas antihojas

