
VIMAR

EQUIPOS



PARRON INVERTER

ATOMIZADOR TWISTER INVERTIDO
SISTEMAS DE EMPARRADOS

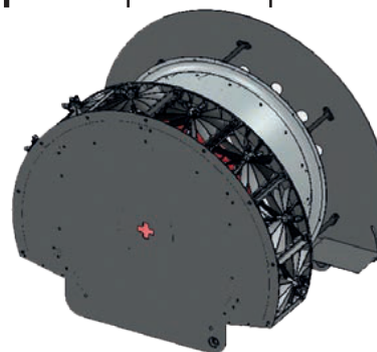
EQUIPAMIENTO DE SERIE

- 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 DEPOSITOS PRINCIPAL	CAPACIDAD DEPOSITOS LAVAMANOS	CAPACIDAD DEPOSITOS LAVACIRCUITOS	EJE	ATAQUE	NEUMATICO
1000	1000 L	15 L	100 L	45×1100	94-5T	10.0/80-12"
1500	1500 L	15 L	150 L	50×1200	161-6T	10.0/75-15.3"
2000	2000 L	15 L	200 L	50×1300	161-6T	10.0/75-15.3"
3000	3000 L	15 L	300 L	70×1500	161-6T	11.5/80-15.3"

Alta maniobrabilidad.

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



Bomba super directa ML-A
(Equipamiento de serie)



Mando electrónico ON-OFF

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

Gran eficacia.

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



Bomba super reductora ML-A1



Mando Trónico 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.

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 especial directa ML-D



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	Nº DE PALAS	VELOCIDAD	Nº PORTABOQUILLAS	EMBRAGUE
820 Ø mm	8	1	24	SI
820 Ø mm	8	2	24	SI

VENTILADOR	Nº CANALES DE AIRE	HP RPM 540	ALCANCE LAT.	ALCANCE VERT.
820 Ø mm	3	27	5 m	4 m
820 Ø mm	3	38	7 m	6 m

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 duraluminio 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 340/55-4877



Instalación de luces



Kit válvula electrónica de regulación de presión



Rejillas antihojas