
VIMAR

EQUIPOS



DINAMIC

ATOMIZADOR ARRASTRADO **TRADICIONAL**

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 y 4000 L con tabique rompeolas)
- Depósito lavamanos y depósito lavacircuitos en polietileno o poliéster
- Sistema de filtrado múltiple
- Agitador hidráulico
- Bomba de pistones de alta presión con eje reductor
- Mando manual M-170 con regulador de presión y manómetro
- Transmisión interior y exterior categoría 4 SAE G7

Atomizador arrastrado con doble fila de boquillas y triple canalizador de aire, para cultivos con importante densidad de copa, cómo el cítrico.

- Requerimiento de potencia desde 55 CV
- Ancho disponible desde 1320 hasta 1790 mm
- Capacidad depósito: 1000,1500, 2000 y 3000 Litros

MODELO	PESO	LARGO	ANCHO	ALTO
800	300 Kg	1160 mm	2660 mm	1400 mm
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

MODELO	CAPACIDAD DEPOSITOS PRINCIPAL	CAPACIDAD DEPOSITOS LAVAMANOS	CAPACIDAD DEPOSITOS LAVACIRCUITOS	EJE	ATAQUE	NEUMATICO
800	800 L	15 L	40 L	45×900	94-5T	10.0/80-12"
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	15L	300 L	70×1500	161-6T	13/65-5486



Tapas laterales desmontables para permitir un fácil acceso al interior del equipo para el engrase, cambio de aceite, etc.



Doble canal de aire con una línea de portaboquillas.



Nuevo diseño de aspas curvadas regulables más silenciosas, que proporcionan un mayor caudal con una menor absorción de potencia.



01 PIE DE RUEDA

02 BOMBA DIRECTA DE PISTONES

03 DEPÓSITO LIMPIACIRCUITOS DE POLIETILENO

04 DEPÓSITO LAVAMANOS DE POLIETILENO

05 DEPÓSITO PRINCIPAL DE POLIETILENO

06 TAPAS LATERALES DESMONTABLES

06 TAPAS LATERALES DESMONTABLES

07 DOBLE CANALIZADOR DE AIRE

08 PORTABOQUILLAS DOBLE CON BOQUILLAS DE CERÁMICA

09 ASPAS REGULABLES DE DISEÑO CURVO

10 NÚCLEO HÉLICE DE DURALUMINIO

11 EMBRAGUE DE ALUMINIO DE ZAPATAS CON FERODOS

12 CAJA MULTIPLICADORA DE DOS VELOCIDADES Y PUNTO MUERTO

13 ESTRIBO

14 RUEDAS 10.0/75-15.3"

15 CHASIS COMBINADO DE TUBO ESTRUCTURAL Y CHAPA PLEGADA

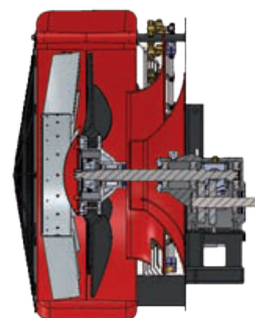
16 MANDO MANUAL M-170

17 INDICADOR DE NIVEL

GRUPO DE AIRE DINAMIC

- Tobera de polietileno
- Contrahélice de acero con 18 aspas que garantizan la distribución homogénea a ambos lados del volumen de aire
- Sistema de dos canales de salida de aire que incrementa la producción, evitando que el aire rápido producido en la parte superior de la hélice colisione con el lento que se genera en la parte central
- Multiplicador con dos velocidades y punto muerto
- Hélice con núcleo de duraluminio con camisa de acero que evita 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, aumentando el volumen de aire generado
- Embrague de ferodos de aluminio que permite un arranque y parada suave y progresivo
- Tuberías de alimentación de acero inoxidable
- Portaboquillas dobles antigota con boquillas de turbulencia y cerámica
- Doble fila de portaboquillas para un reparto más homogéneo del producto

VENTILADOR	HP RPM 540	ALCANCE LAT.	ALCANCE VERT.
720 Ø mm	14	3 m	2 m
720 Ø mm	25	5 m	4 m
820 Ø mm	27	5 m	4 m
820 Ø mm	38	7 m	6 m
920 Ø mm	40	7 m	6 m



VENTILADOR	Nº DE PALAS	VELOCIDAD	Nº PORTABOQUILLAS	EMBRAGUE
720 Ø mm	8	1	12	SI
720 Ø mm	8	2	12	SI
820 Ø mm	8	1	22	SI
820 Ø mm	8	2	22	SI
920 Ø mm	8	1	40	SI
920 Ø mm	8	2	51	SI



Bomba super reductora ML-A1
(Equipamiento de serie)



Bomba super directa ML-A



Bomba especial directa ML-D



Mando manual M-170 ON-OFF
Mando manual con una leva selectora, con la cual, se puede seleccionar las secciones en las que se desee aplicar el tratamiento. Girando el pomo se puede también regular la presión de trabajo con precisión y fiabilidad, a incluso bajo régimen de trabajo



Mando electrónico ON-OFF
Mando con un pulsador doble de presión para aumentarla o disminuirla (opcional) y con dos interruptores para activar o desactivar las electroválvulas derecha e izquierda (Equipamiento de serie)



Mando Sistromatic
Incorpora sensores de ultrasonidos para la detención de los árboles. Contadores de plantas y L/árbol en tiempo real. Control de retardos de entrada y salida. Pantalla a color TFT de 3.2 con teclado retroiluminado. Identificación de fallos eléctricos mediante alarmas en pantalla.



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



Lanza articulada al
enganche del tractor



Ruedas 340/55-4877



Lanza articulada a los
brazos del tractor



Instalación de luces



Faldón antihojas



Rejillas antihojas



Kit válvula electrónica de
regulación de presión



Cajón trasero



Caudalímetro



Frenos hidráulicos



Transmisión homocinética