



mañe lozano

Pasión, experiencia, compromiso e innovación



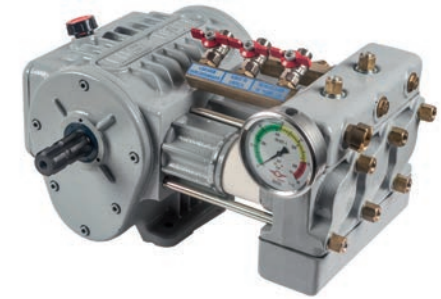
DINAMIC

EQUIPACIÓN DE SERIE

- Chasis de tubo estructural relaminado en frío
- Lanza de tiro telescópica
- Estribo para 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 frontal y lateral
- Depósito lavamanos y depósito lavacircuitos
- Sistema de filtrado múltiple
- Mezclador de productos
- Robot de limpieza interna del tanque principal
- Agitador hidráulico
- Bomba de pistones de alta presión
- Mando manual M-170 con regulador de presión y manómetro
- Transmisión interior y exterior categoría 4 SAE G7



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.



Bomba de configuración de tres pistones, con las partes mecánicas en baño de aceite totalmente separadas de las hidráulicas. Presión de 80 bar y caudal desde 110 a 160 l/min.



NOVEDADES



01



02



03

- 01 Tapas laterales desmontables para permitir un fácil acceso al interior del equipo, para el engrase, cambio de aceite, etc.
- 02 Doble canal de aire con una línea de portaboquillas.
- 03 Nuevo diseño de aspas curvadas regulables más silenciosas, que proporcionan un mayor caudal con una menor absorción de potencia.

DINAMIC



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



CAPACIDAD DE DEPÓSITO (Litros)

PRINCIPAL	LAVAMANOS	LAVACIRCUITOS
1500	25	135
2000	25	135



RODAJE

EJE	ATAQUE	NEUMÁTICO
50X1250	161 - 6 T	10.0/75-15.3"
50X1350	161 - 6 T	10.0/75-15.3"



PESO

KG
550
600



DIMENSIONES

A	B	C
155	298	161
165	327	161

- 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
- 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



LANZA ARTICULADA AL ENGANCHE DEL TRACTOR



LANZA ARTICULADA A LOS BRAZOS DEL TRACTOR



FALDÓN ANTIHOJAS



CAJÓN TRASERO



FRENOS HIDRÁULICOS



RUEDAS 340/55-16"



TRANSMISIÓN HOMOCINÉTICA



INSTALACIÓN DE LUCES



KIT VÁLVULA ELÉCTRICA DE REGULACIÓN DE PRESIÓN



KIT MANDO TRONIC VOLUMÉTRICO



KIT MANDO SISTROMATIC SIN CAUDALÍMETRO



REJILLA ANTIHOJAS



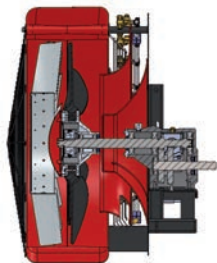
CAUDALÍMETRO



BOMBA CON REDUCTORA Y EJE PASANTE

EQUIPACIÓN OPCIONAL

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 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
- Embrague de ferodos de aluminio que permite un arranque suave y progresivo
- Tuberías de alimentación en acero inoxidable
- Portaboquillas dobles antigota con boquillas de cerámica



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.



El mando Sistromatic incorpora sensores de ultrasonidos para la detección 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" (320X240) con teclado retroiluminado

Identificación de fallos eléctricos mediante alarmas en pantalla

CARACTERÍSTICAS GRUPO DE AIRE

VENTILADOR	PALAS	VELOCIDAD	PORTABOQUILLAS	EMBRAGUE	CANALES DE AIRE	HP	ALCANCE (m)	
Ø mm	nº	marcha			nº	RPM 540	LATERAL	VERTICAL
920	8	1	18	✓	2	40	7	6
920	8	2	18	✓	2	51	9	8

DINAMIC



Poligono Industrial Norte, s/n
46230 ALGINET (Valencia) España

Tels: (+34) 96 175 05 18 Fax: (+34) 96 172 18 40
(+34) 96 175 12 66

ml@manezlozano.com
www.manezlozano.com

DISTRUBUIDOR: