

Pasión, experiencia, compromiso e innovación

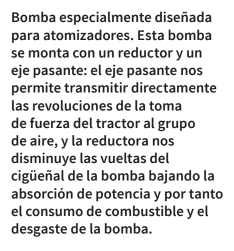


CITRUS

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 con eje reductor
- Mando eléctrico ON-OFF
- Transmisión interior categoría 4 SAE G7
- Transmisión exterior y al tractor homocinética categoría 4 SAE G7







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.



NOVEDADES

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

В

298

327

A 155

165

C

161

161

					KG			
2	CAPACIE	AD DE DEPÓS	SITO (Litros)		RODAJE		PESO	
	PRINCIPAL	LAVAMANOS	LAVACIRCUITOS	EJE	ATAQUE	NEUMÁTICO	KG	
	1500	25	135	50X1250	161 - 6 T	10.0/75-15.3"	550	
	2000	25	135	50X1350	161 - 6 T	10 0/75-15 3"	600	

- 01 PIE DE RUEDA
- BOMBA CON REDUCTORA Y EJE PASANTE
- DEPÓSITO
 LIMPIACIRCUITOS
 DE POLIETILENO
- DEPÓSITO
 LAVAMANOS DE
 POLIETILENO
- DEPÓSITO PRINCIPAL DE POLIETILENO
- 06 TAPAS LATERALES DESMONTABLES
- 07 TRIPLE CANALIZADOR DE AIRE
- PORTABOQUILLAS
 DOBLE CON BOQUILLAS DE
 CERÁMICA Y TURBULENCIA
- 09 ASPAS REGULABLES DE DISEÑO CURVO
- NÚCLEO HÉLICE DE DURALUMINIO
- EMBRAGUE DE ALUMINIO DE ZAPATAS CON FERODOS
- CAJA MULTIPLICADORA
 DE DOS VELOCIDADES
 Y PUNTO MUERTO
- 13 ESTRIBO
- RUEDAS 10.0/75-15.3"
- CHASIS
 COMBINADO DE
 TUBO ESTRUCTURAL
 Y CHAPA PLEGADA
- 16 MANDO ELÉCTRICO
- 17 INDICADOR DE NIVEL



LANZA ARTICULADA AL ENGANCHE DEL TRACTOR



INSTALACIÓN DE LUCES



LANZA ARTICULADA A LOS BRAZOS DEL TRACTOR



KIT VÁLVULA ELÉCTRICA DE REGULACIÓN DE PRESIÓN



FALDÓN ANTIHOJAS



KIT MANDO TRONIC VOLUMÉTRICO



CAJÓN TRASERO



KIT MANDO SISTROMATIC SIN CAUDALÍMETRO



FRENOS HIDRÁULICOS



REJILLA ANTIHOJAS



RUEDAS 340/55-16"



CAUDALÍMETRO

GRUPO DE AIRE CITRUS





- Contrahélice de acero con 18 aspas que garantizan la distribución homogénea a ambos lados del volumen de aire
- Sistema de tres 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 turbulencia v cerámica
- Doble fila de portaboquillas para un reparto más homogéneo del producto



- El mando Trónic volumétrico es capaz de aplicar los l/Ha requeridos para cada tratamiento en función de la velocidad de avance
- Pantalla a color TFT de 3.2" (320x240), que permite visualizar todas las 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



- El mando Sistromátic 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



















4	
	111
=	
S	
7	
	-
щ.	
Q	
	•
0	
	7

S

VENTILADOR	PALAS	VELOCIDAD	PORTABOQUILLAS	EMBRAGUE	CANALES DE AIRE	НР	ALCAN	ICE (m)
Ø mm	n°	marcha			n°	RPM 540	LATERAL	VERTICAL
920	8	1	24	✓	3	40	7	6
920	8	2	24	\checkmark	3	51	9	8

CITRUS



