

DRILOR **MIXIA**

SEMBRADORA
MULTIPROPÓSITO

DRILOR
MIXIA
 SEMBRADORA MULTIPROPÓSITO



**UN MIX DE PRESTACIONES PERFECTO.
 UN RENDIMIENTO INSUPERABLE.**

TECNOLOGÍA DE SIEMBRA QUE TE POTENCIA

- › Conjunto Carro Tolva de gran capacidad: 3 compartimientos que llegan a 16.000 litros en total y chasis multipropósito para mayor flexibilidad.
- › Óptimo sistema de dosificación y abastecimiento: sistema de torres y premiado dosificador dual.
- › Siembra y fertilización variable / Corte línea a línea.
- › Tercera tolva para pasturas o maíz para una doble fertilización.
- › Transporte en posición de tiro de punta.

CHASIS	CARACTERÍSTICAS - CHASIS			
	Chasis 1		Chasis 2	
	Versión 10,5	Versión 11,5	Versión 12,5	Versión 13,5
DIMENSIONES Y PESOS				
Nº de líneas / distancia entre líneas (cm)				
59 / 17,5 55 / 19,1 49 / 21 39 / 26,2 30 / 35 28 / 38,1 25 / 42 19/52,5(*) - 20 / 52,5	Vertical		59 / 21 47 / 26,2 32 / 35 30 / 38,1 27 / 42 24 / 52,5	
Ancho de Trabajo Ancho de Transporte en carretón (m) Altura de Transporte en carretón (m) Ancho de Transporte en calle - plegado vertical (m) Ancho de Transporte en calle - tiro de punta (m) Altura de Transporte en calle (m) Peso aproximado (kg)	10,5	11,5	12,5	13,5
3,9 4,2				
CUERPOS DE SIEMBRA				
Peso disponible X cuerpo (max cant de líneas)	280	286		
Tipo de abre surco	Doble Disco			
Ruedas niveladoras	2 1/8" x 15"			
Tipo de compactador de granos	Dedo pisa grano / rueda			
Tipo de ruedas tapadoras	Fundida acanalada			
DOSIFICADORES MONO - GRANOS				
Sistema mono-grano neumático	V-set 2 Vdrive/ Leaf			
Tubo bajada de semillas kit GG	Curvo wavevision / curvo sensor Laef			
RODADOS				
Sistema giratorio en balancín lineal - 400/60 15,5"	4			
Horquillas giratorias - 400/60 15,5"	4			
REQUERIMIENTOS DEL TRACTOR				
Potencia aprox max cantidad de líneas (hp)	260 - 280	285 - 310	280-300	300-320
Presión hidráulica requerida (kg/cm ²)	200			
Caudal hidráulico sistema de levante (lts/min)	70			
Caudal hidráulico mando kit gg Leaf (lts/min)	20			
Caudal hidráulico turbinas de succión kit gg (lts/min)	40			
Caudal total siembra a chorillo (lts/min)	70			
Caudal total siembra kit gg PP (lts/min)	110			
Caudal total siembra kit gg Leaf (lts/min)	130			
(*) Número de líneas en configuración combinada				

CARACTERÍSTICAS - CARRO TOLVA	
CARRO TOLVA	
CAPACIDADES	
Cantidad de tolvas "plásticas"	3
Tolva de Fertilizantes (lts)	9600
Tolva de Semillas (lts)	4900
Tolva intermedia para Maíz / Alfalfero	1500
Capacidad Total	16000
DIMENSIONES Y PESO	
Alto (m)	3,7
Largo (m)	7,2
Ancho (m)	3,9
Peso vacío (Kg)	5600
Carga sobre el enganche (kg)	1200
RODADOS	
2 cubiertas radiales	750/60-R 30,5
DOSIFICADORES Y SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN	
Cantidad de dosificadores	6 conj x 5 salidas
Dosis min / max de fertilizantes que aplica (kg / ha)	10 / 200
Sistema de mando	Eléctrico
Cantidad de abastecedores	2
Sistema de corte	Completa/Media
Siembra y Fertilización Variable	SI
Sistema de Distribución	Por Torres
SISTEMA NEUMÁTICO (SOPLADO)	
Accionamiento de turbina soplando	Barra / Hidráulica
Diámetro mangueras de conducción primarias	Ø 63 mm
Diámetro mangueras de conducción secundarias (torres)	Ø 32
REQUERIMIENTO HIDRÁULICO	
TDP (RPM)	540 / 1000
Cantidad de VCR	1 (*)
Caudal mínimo requerido (lts/min)	60
REQUERIMIENTO ELÉCTRICO	
Tensión de alimentación (V)	12
Consumo max. de corriente x motor con max. torque y rpm (A)	19
(*) Se utiliza cuando no lleva barra	