

MIXIA MIXIA



SEBRADORA
MULTIPROPÓSITO

DRILOR MIXIA

SEBRADORA 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.

	CARACTERÍSTICAS - CHASIS			
	Chasis 1		Chasis 2	
	Versión 10,5	Versión 11,5	Versión 12,5	Versión 13,5
CHASIS	Vertical			
Sistema de Plegado				
DIMENSIONES Y PESOS				
N° de líneas / distancia entre líneas (cm)	59 / 17,5	63 / 17,5		
	55 / 19,1	59 / 19,1		
	49 / 21	53 / 21	59 / 21	63 / 21
	39 / 26,2	43 / 26,2	47 / 26,2	51 / 26,2
	30 / 35	32 / 35		
	28 / 38,1	30 / 38,1		
Ancho de Trabajo	25 / 42	27 / 42	26 / 42	28 / 42
	19/52,5(*) - 20 / 52,5	21/52,5(*) - 22 / 52,5	24 / 52,5	26 / 52,5
Ancho de Transporte en carretón (m)	10,5	11,5	12,5	13,5
Altura de Transporte en carretón (m)		3,9		
Ancho de Transporte en calle - plegado vertical (m)		4,2		
Ancho de Transporte en calle - tiro de punta (m)	5,6	5,6	6,3	6,3
Altura de Transporte en calle (m)	3,9	3,9	3,9	3,9
Peso aproximado (kg)	4,7	4,9	5,1	5,4
16500	18000			
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/cm2)		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 soplado	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

ADMINISTRACIÓN Y VENTAS:
Tel.: (03471) 461 044 / 461 624 / 461 627

info@crucianelli.com
www.crucianelli.com

Ruta Nac. N° 9 Km 397
Armstrong, Santa Fe, Argentina.

CRUCIANELLI