STP Emerge Tech



Lista $N^o: 2/2023$ - USD | Vigencia: Desde el 18 de octubre de 2023

	STP G11 Emerge Tech de 11 a 52,5	USD 165.500
M2640	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 9.490
	STP G11 Emerge Tech de 13 a 42	USD 176.500
M264B	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 10.980
	STP G11 Emerge Tech de 15 a 35	USD 187.000
	STP G22 Emerge Tech de 22 a 52,5	USD 322.600
M2642	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 17.640
	STP G22 Emerge Tech de 27 a 42	USD 340.200
M264C	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 21.390
	STP G22 Emerge Tech de 31 a 35	USD 346.400
	STP G13 Emerge Tech de 13 a 52,5	USD 194.100
M2644	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 10.980
	STP G13 Emerge Tech de 15 a 42	USD 195.200
M264D	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 12.420
	STP G13 Emerge Tech de 19 a 35	USD 212.400
	STP G26 Emerge Tech de 26 a 52,5	USD 377.800
M2646	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 20.790
	STP G26 Emerge Tech de 31 a 42	USD 390.300
M264E	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 25.260
	STP G26 Emerge Tech de 39 a 35	USD 431.800
	STP G15 Emerge Tech de 15 a 52,5	USD 221.400
M2648	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 12.420
	STP G15 Emerge Tech de 19 a 42	USD 228.300
M264F	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 15.440
	STP G15 Emerge Tech de 23 a 35	USD 242.400

STP EMERGE TECH



Chasis modular que permite distintas configuraciones de distancia entre lineas: 35, 42 y 52,5 cm. Diseño de tolvas con mayor autonomía, con pasarela central. Las cuchillas de corte turbo de 17" pudiendo optar por las opciones: Durafluted. Dosificadores de semillas neumáticos.

MODELO		G11		G13		G15		G22		G26			
CANTIDAD DE MODULOS			1	1		:	. 2		2		2		
		Surcos	Dist	Surcos	Dist	Surcos	Dist	Surcos	Dist	Surcos	s Dist		
		15	35 cm	19	35 cm	23	35 cm	31	35 cm	39	35 cm		
DISTANCIA ENTRE LINEAS		13	42 cm	15	42 cm	19	42 cm	27	42 cm	31	42 cm		
		11	52,5 cm	13	52,5 cm	15	52,5 cm	22	52,5 cm	26	52,5 cr		
	DIMENSIONES Y CAPACIDADES												
	DIMENSIONES												
POSICION DE TRABAJO	Ancho de Labor (mm)	57	775	68	25	78	375	11	550	13	13650		
POSICION DE TRABAJO	Altura (mm)					2500							
	Ancho (mm)					3640							
POSICION DE TRANSPORTE	Largo Total (mm)	7399		8570		9970		13063		15	15390		
FOSICION DE TRANSFORTE	Altura (mm)	3370											
	Despeje (mm)	540											
	VELOCIDAD DE TRANSPORTE												
	25 km/h MAX												
REQUERIMIENT	OS HIDRAULICOS (Caudal disponible en Válvulas de control remoto del tract												
REQUERIMIENTO SEGÚN DISTANCIAMIENTO	35 cm	9	95		5	95		105		110			
[litros/minutos] (*)	42 cm	9	95 95		15	g	95	105		105			
111	52,5 cm	9	95	95 95		105		105					
CANTIDAD DE VCR REQUERIDOS	VCR (Válvulas de control remoto) - Circuito hidráulico centro cerrado						4						
	ESPECIFICACIONES												
CHASIS	Tiro de Punta						Si						
COMANDO HIDRAULICO	Manual	Si											
00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	Lanza de trabajo					5	Si						
	UNIDAD DE SIEMBRA												
	Neumático por vacío VacuMeter™ con MaxEmerge™ 5						Si						
DOSIFICADOR NEUMATICO	Placas semilleras en equipo básico- ProMax 40 y soja (108 celdas)	Si											
	Tipo de mando-Cable Proshaft™	Si											
DISCO PLANTADOR	Doble disco abresurco de semilla TruVee de 15 plg	rco de semilla TruVee de 15 plg Si											
RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD	(Semi-neumático, conservación) 2.5" X 16"	Si											
RUEDA PISAGRANO	5/8" x 8"					5	Si						
RUEDAS TAPADORAS	2" x 12" x 1" con discos dentados						Si						
	Monotolva Semilla	15	500	19	20	23	35	30	000	3	8840		
TOLVAS PLASTICAS	Monotolva Fert. En línea	13	370	17	60	21	.45	27	'40	3	3520		
	Monotolva Fert. Lateral	12	220	20 1560 1900 244			40	0 3120					
CUCHILLA CORTA RASTROJO	17" Turbo	Si											
	Durafluted		Opcional										
	MONITOR DE SIEMBRA												
	Población, espaciamiento, Fallos, CV, Singulación, Dosis por línea y												
	Promedio de semilla, Dosis deseada vs Real, Nivel de vacío, Velocidad de												
SEEDSTAR 2	tractor, Integrado a monitor Gen 4 entre otras características, Generación		Si										
	de mapas, transmisión y recepción de datos a Operation Center desde el												
	tractor vía MTG (JD Link), visualización de siembra en tiempo real.												
	SIEMBRA Y FERTILIZACION / TRANSMISIONI	ES											
SIEMBRA	Variable - Motor hidráulico (VRD)				Si								
FERTILIZACION EN LINEA	Variable - Motor hidráulico (VRDF)/Transmisión mecánica 16 vel. (**)			Si									
FERTILIZACION LATERAL	Variable - Motor hidráulico (VRDF)/Transmisión mecánica 16 vel. (**)			Opcion	al (sólo e	en semb	radoras	a 42 o 5	2,5 cm.)				
	TECNOLOGIAS												
CORTE POR SECCIONES (RowCommand JD)	Hasta 16 secciones			Si									
CON MONITOR JOHN DEERE GS4	Corte por sección. Requiere Activación y licencia de renovación anual. (mor	unitor GS4)											
CON MONITOR JOHN DEERE GS2 (2600) Y MONITOR GS3	Corte por sección. Requiere Activación para corte por única vez												
DOSIS VARIABLE (VRD + VRDF)	Libre												
	NEUMATICOS												
MANDO DE TRANSMISION	Cubierta agrícola 6,5/80 x 15", 6T						Si						
IVIANDO DE TRANSIVIISION	Cubicità agricola 0,5/60 x 15 , 01												

Las sembradoras Emerge Tech son compatibles con tractores que posean los siguientes monitores John Deere:

- Monitor GS2 (2600) / GS3
 - Requiere activación para corte por sección por única vez.
- Monitor Gen 4
 - Requiere activación y licencia de renovación anual.

Para hacer un uso correcto de esta tecnología, se requiere una licencia de señal SF3 o SF-RTK.

El tractor debe poseer una conexión ISOBUS de 7 pines.



Las activaciones y licencias no están incluidas en el precio de las sembradoras.

^(*) Los valores de caudal son a modo orientativo.
(**) Opciones de fertilización: 1- Sin fertilización lateral (Fertilización variable en línea) 2- Con Fertilización Lateral (Fertilización Variable en Fertilización Lateral)