

SEMBRADORA DE GRANOS GRUESOS - STP G Emerge Tech

Chasis modular que permite distintas configuraciones de distancia entre líneas: 35, 38*, 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: Durafuted. Dosificadores de semillas neumático Max Emerge 5, con tecnología John Deere de siembra (VRD) y fertilización (VRDF) variable con motores hidráulicos + sistema de monitor de semillas John Deere SeedStar 2 + Corte de secciones hasta 16 secciones John Deere Row Command. Incluye 4 cubiertas 400 - 60 x 15,5 y dos cubiertas de mando 6.5" - 80 x 15". Ancho de transporte 3,60 metros. Acople hidráulico trasero incluido en modelo standard. Incluye luces traseras de transporte. (*) Espaciamiento 38 cm solo en STP G26

MODELO	CANTIDAD DE MODULOS	G11		G13		G15		G22		G26		
		1 MODULO		1 MODULO		1 MODULO		2 MODULOS		2 MODULOS		
		Líneas	Distancia	Líneas	Distancia	Líneas	Distancia	Líneas	Distancia	Líneas	Distancia	
DISTANCIA ENTRE LINEAS		15	35 cm	19	35 cm	23	35 cm	31	35 cm	39	35 cm	
		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 cm	
DIMENSIONES												
POSICION DE TRABAJO	Ancho de Labor (mm)	5775		6825		7875		11550		13650		
	Altura (mm)	2500										
POSICION DE TRANSPORTE	Ancho (mm)	3640										
	Largo Total (mm)	7399		8570		9970		13063		15390		
	Altura (mm)	3370										
	Despeje (mm)	540										
VELOCIDAD DE TRANSPORTE												
25 km/h MAX												
REQUERIMIENTOS HIDRAULICOS												
REQUERIMIENTOS SEGÚN DISTANCIAMIENTOS [litros / minuto] (*)	35 cm	95		95		95		105		110		
	38 cm / 42 cm	95		95		95		105		105		
	52,5 cm	95		95		95		105		105		
CANTIDAD DE VCR REQUERIDOS	VCR (Valvulas de control remoto) - Circuito hidraulico centro cerrado										3	
ESPECIFICACIONES												
CHASIS	Tiro de Punta											SI
COMANDO HIDRAULICO	Manual											SI
	Lanza de trabajo											SI
UNIDAD DE SIEMBRA												
DOSIFICADOR NEUMATICO	Neumático por vacío VacuMeter™ con MaxEmerge™ 5											SI
	Placas sembreras en equipo básico- ProMax 40 y soja (108 celdas)											SI
	Tipo de mando-Cable Proshalt™											SI
DISCO PLANTADOR	Doble disco abresurco 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"											SI
RUEDAS TAPADORAS	2" x 12" x 1" con discos dentados											SI
CUCHILLA CORTA RASTROJO	17" Turbo											SI
	Durafuted											Opcional
CARGA EN UNIDAD DE SIEMBRA	Posibilidad carga constante John Deere de 361 Pounds con pimientos neumáticos, incluye controlador electrónico John Deere para la carga y regulación de la presión del sistema											SI
PLACAS DE SEMILLAS	Placa ProMax 40 para maíz + Placa de 108 agujeros para soja											SI
MONITOR DE SIEMBRA												
John Deere - SeedStar™2	Indicación, espaciamiento, y años, CV, sangracion, Dosis por línea y promedio de semilla, Dosis deseada vs real, Nivel de vacío, Velocidad de tractor, Integrado a monitor John Deere para configuración, Operaciones de campo, Invernadero											SI
TECNOLOGIAS												
CORTE POR SECCIONES (RowCommand)	Hasta 16 Secciones											SI
COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA												
El sistema de siembra y fertilización es compatible con monitores G53 - GEN 4 - G5 / G5 Plus, Requiere licencia de corte de secciones.												SI

TOLVAS PLASTICAS (VERSION FERTILIZACION SIMPLE)						
TOLVAS PLASTICAS (Tolva Doble + Tolva)	Tolva Simple - Semilla	1500	1920	2335	3000	3840
	Tolva doble - Fertilizante	2590	3320	4045	5180	6640
TOLVAS PLASTICAS (VERSION FERTILIZACION DOBLE)						
TOLVAS PLASTICAS (Tolva Doble + Tolva)	Tolva Simple - Semilla	1500	1920	2335	3000	3840
	Tolva doble - compartimento Fert. En línea	1370	1760	2145	2740	3520
	Tolva doble - compartimento Fert. Lateral	1220	1560	1900	2440	3120

SIEMBRA Y FERTILIZACION / TRANSMISIONES (VERSION FERTILIZACION SIMPLE)		
SIEMBRA	Variable - Motor hidraulico (VRD)	SI
FERTILIZACION EN LINEA	Variable - Motor hidraulico (VRDF)	SI
SIEMBRA Y FERTILIZACION / TRANSMISIONES (VERSION FERTILIZACION SIMPLE)		
SIEMBRA	Variable - Motor hidraulico (VRD)	SI
FERTILIZACION EN LINEA	Transmision mecanica con rueda de mando	SI
FERTILIZACION LATERAL	Caja de engranajes en baño de aceite de 16 velocidades	Opcional solo en maquinas con distanciamiento a 42 y 52,5

NEUMATICOS		
MANDO DE TRANSMISION	Cubierta agrícola 6,5/80 x 15", 6T	SI
TRANSPORTE	Cubierta 400 x 60 x 15	SI