FIERR ORTAL.COM

Ficha Técnica



COSECHADORA

JOHN DEERE 9650 SLS

DPTO. SORIANO

USD 60.000 Comisión 5 % + I.V.A

Datos Generales		
John Deere		
H09650S695772		
9650 STS		
2002		
Americana		
Usado		
6.858 Hs		
4.556 Hs		

Motor		
H.P	290 hp	
Cilindros	6 cilindros	
Tipo	John Deere PowerTech™	
TurboAspirado	Si	
Filtro de Aire	Seco	

Transmisión	
Tipo	hidrostática
Marchas	3 velocidades
Inversor	Hidrostático
Tracción	4 x 2
Freno de mano	Si

	Características
Capacidad de Carga	10.600 litros
Capacidad de descarga	98–134 litros/segundo
Sistema de Trilla	Rotor axial STS
Protección contra piedras	Trampa de piedras
Zaranda	6 unidades, longitud de 3.800 mm
Ancho del Embocador	Ancho de 1.397 mm y largo de 1.727 mm
Cóncavo	
Área de Limpieza	4,5 m²

Aire Acondicionado:	
Estructura antivuelco:	
Volante de inclinación si regulable:	
Asiento con regulación vertical y horizontal : Neumático	
Consola de control lateral Si	
Cinturón de Seguridad Si	
Asiento Neumático con regulación	
Radio AM/FM Si	
Apoya Brazos Si	









FIERR TORTAL.COM

COSECHADORA **JOHN DEERE 9650 SLS** DPTO. SORIANO



Observaciones

Plataforma	
Tipo	930
Сагто	Si
Draper	Sinfín
Ancho de corte	30 pies
Velocidad de cuchilla	De accionamiento hidrostático, con velocidad variable.

	Rodado
Delantero	20.8 R30
Trasero	24.5 R32

Estado Rodado	
Delantero	100% Vida útil
Trasero	70% Vida útil
	Frenos
Tipo	Hidráulicos

Dirección	
Tipo	Hidrostática
	Dimensiones de Transporte
Ancho:	3,62 mts
Largo:	11,26 mts
Alto:	3,95 mts
Peso:	16.800 kg

Descripción Técnica

Cosechadora John Deere 9650 STS en excelente estado general y lista para trabajar. Se le realizaron múltiples mejoras y mantenimientos recientes. Se cambiaron la caja de mando de la plataforma ubicada debajo de la tolva y la caja del embocador, ambas revisadas por completo. Se reemplazaron todos los rulemanes del mando de zaranda y zarandón, además de los brazos correspondientes. Las zarandas fueron hechas a nuevas y se mejoró toda la chapa interna de la máquina. Se cambiaron rulemanes y piñones en ambas norias. El tren trasero fue desmontado en su totalidad y revisado por completo. El mando de trilla también fue inspeccionado y se cambió el eje de los sinfines que acarrea el grano, incluyendo todos los piñones y rulemanes asociados.

La plataforma también fue reacondicionada. Se colocó fondo nuevo, se cambiaron los rulemanes, los plásticos y las chapas del volante, y se instalaron dedos nuevos en el mismo. Los patines fueron enderezados y se reemplazaron todos los plásticos del sistema Flex. Es una máquina muy prolija, con mucho trabajo hecho, en condiciones óptimas para encarar una nueva campaña.







FIERR TORTAL.COM

COSECHADORA **JOHN DEERE 9650 SLS** DPTO. SORIANO







FIERR DORTAL









