

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

9200 Air Drill	5 mts	6 mts
Número de abresurcos	28	34
Distancia entre líneas	17,5	17,5
Chasis tipo		
	3 secciones con enganche montado a 2 puntos, alas con plegado hidráulico para transporte	
Abresurcos monodisco		
Diámetro del disco	46 cm.	
Ángulo del disco	7°	
Ruedas niveladoras	Estándar: 11,4 x 41 cm. Semineumática.	
Ruedas apretadoras	2,54 x 25,4 cm. Semineumática.	
Ruedas tapadoras	Estándar: 2,54 x 30,4 cm. de fundición nodular y 20° verticales. Opcional: Disco estrella de 35,56 cm.	
Hidráulicos de abresurcos	Presión hidráulica activa de hasta 204 kg por abresurco.	
Capacidad del tanque		
Capacidad versión un deposito	3.500 lts	
Capacidad versión dos depositos	5.000 lts	
Tolvas presurizadas	Sí	
Turbina		
Accionamiento	Motor hidráulico	
Tamaño	420 mm de diámetro	
Velocidad	6.000 RPM	
Dosificadores		
Cantidad	Versión 1 depósito: 1 rolo dosificador. Versión 2 depósitos: 2 rolos dosificadores.	
Segmentos de rolos	Hasta 6 segmentos individuales por rolo y 3 medidas diferentes	
Transmisión		
Caja de transmisión	De tasa infinitamente variable desde 1 kg. por hectárea.	
Embrague	Tipo electromagnético	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones generales

Distancia entre árboles	Chasis central: 1390 mm. Alas: 1295 mm.	
Despeje al suelo	22 cm	
Ancho de trabajo	5 mts.	6 mts.
Ancho de transporte	3 mts.	
Trocha de transporte	2,6 mts.	
Altura de transporte	3,3 mts.	3,8 mts.
Peso	6760 kg.	7240 kg.
Neumáticos	4 neumáticos 400/60-15.5	
Frenos	4 discos independientes con calipers hidráulicos.	
Monitor	De serie: Monitor con sensor de RPM turbina, velocidad de trabajo, hectáreas parciales y totales, niveles de tolvas, sensores de rotación de rolos.	
Requerimientos del tractor	Circuito hidráulico centro cerrado; 2,250 psi.	