

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tigon	6.32	8.42
Ancho de trabajo	6 mts	8 mts
Número de abresurcos	32	42
Distancia entre líneas	19.1	19.1
Chasis tipo	3 secciones con enganche montado a 2 puntos, alas con plegado hidráulico para transporte.	
Chasis flexible en trabajo	No	Sí
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 250 kg. por abresurco.	
Capacidad del tanque y proporción		
Capacidad versión un deposito	5.000 lts.	
Capacidad versión dos depositos	5.000 lts. (60/40)	
Capacidad versión tres depositos	5.000 lts. (40/40/20)	
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. Versión 3 depósitos: 3 rolos dosificadores.	
Segmentos de rolos	Hasta 6 segmentos individuales por rolo y 3 medidas diferentes.	
Transmisión		
Cajas de transmisión	De tasa infinitamente variable desde 1 kg. por hectárea.	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones generales

Distancia entre árboles	1500 mm.	
Despeje al suelo	22 cm.	
Ancho de trabajo	6 mts.	8 mts.
Ancho de transporte	3 mts.	
Trocha de transporte	2,6 mts.	
Altura de transporte	3,20 mts.	3,98 mts.
Peso	8600 kg.	9500 kg.
Neumáticos chasis principal	Consultar opciones	2 neumáticos 700/40 22.5
Neumáticos alas	-	4 neumáticos 31 x 13.5 - 15
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.	