

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIGON	3.16	5.26	6.32	7.26	8.42
Ancho de trabajo	3 mts	5 mts	6 mts	7 mts	8 mts
Número de abresurcos	16	26	32	36	42
Distancia entre líneas	19.1	19.1	19.1	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	No	No	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	3,16 m	5,26 mts	6,32 mts.	7,36 mts	8 mts.
Ancho de transporte	3 mts.				
Trocha de transporte	2,6 mts.				
Altura de transporte			3,40 mts.		3,98 mts.
Peso	5600 kg.	7000 kg.	7800 kg.	8300 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.				