



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SPECIAL 3 Air Planter		10mts					12mts						13mts					14mts			
Número de abresurcos	14	18	23	25	27	17	22	27	30	33	18	24	29	32	35	20	26	32	36	39	
Distancia entre líneas	70	52	42	38	35	70	52	42	38	35	70	52	42	38	35	70	52	42	38	35	
Chasis tipo																					
					Flex	ible, c	de 3 s	eccio	nes c	on pl	iegue	e vert	ical p	ara tı	ransp	orte.					
Cuerpo de siembra																					
Tipo	Doble disco con cuchilla de corte independiente.																				
Cuerpo	Monobloque de acero nodular fundido y mecanizado por CNC con ejes intercambiables.																				
Disco de corte	Disco de corte de 18". Brazo de disco de corte con articulación sobre doble rodamiento.																				
Discos plantadores	2 discos de 16".																				
Control de profundidad	2 ruedas semineumáticas. Brazos niveladores con articulación sobre doble rodamiento.																				
Apretador de granos					Está	ándar	: tipo	cola c	le cas	tor. O	pcior	nal: ru	ieda s	semin	euma	ática.					
Ruedas tapadoras	Estándar: 2 ruedas en "V" de fundición nodular con regulación rápida de angulo y precarga.																				
Sistema de carga	Estándar: 2 resortes con regulación rapida.																				
	Opcional: Pulmones neumáticos o actuadores electrohidráulicos.																				
Dosificación																					
Dosificadores de semilla	Neumáticos por vacío: Precision Planting o Matermacc. Mecánico: A placas horizontales.																				
Sistema de transmisión	Estándar: 3 cajas de velocidades de 81 marchas con mandos flexibles. Opcional: Motores electrico independientes o motores electrohidráulicos sectoriales con mandos flexibles.																				
Dimensiones generales																					
Despeje al suelo	30 cm																				
Ancho de trabajo			10 m					12 m					13 m					14 m			
Ancho de transporte			5 m					5 m					5,6 m	1				5,6 m	l		
Trocha de transporte			2,5 m	l				2,5 m	1				3,3 m	1				3,3 m	l		
Altura de transporte			4,3 m	1				5,1 m					5,8 m	1				5,8 m	1		
Peso	9	9.500	/10.5	00 K	g.	1	1.800	/13.0	00 K	g.	12	2.500)/15.5	00 K	g.	1	3.500	0/16.5	500 K	g.	
Neumáticos	12 neumáticos 400/60-15,5																				
Potencia requerida								5,5/6	,5 HF	porl	ínea	de sie	embra	Э							

