

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SPECIAL 5 Air Planter	12,60 m	15,75 m	18,90 m
Numero de abresurcos	18 - 24 - 30 - 33 - 36	22 - 30 - 36 - 41 - 44	26 - 36 - 44
Distancia entre líneas	70 - 52 - 42 - 38 - 35cm	70 - 52 - 42 - 38 - 35cm	70 - 52 - 42 - 38 - 35cm
Chasis tipo			
	Flexible, de 3 secciones con pliegue frontal para transporte.		
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 rodamientos.		
Apretador de granos	Estándar: tipo cola de castor. Opcional: rueda semineumática.		
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	Motores electricos independientes o motores electrohidráulicos sectoriales con mandos flexibles.		
Dosificación de fertilizante	Mediante caja de dosificación con rolos independientes y accionamiento electrohidráulico.		
Tolvas de semilla / fertilizante			
Tipo	Tolvas individuales que pueden combinarse indistitante para utilizar con semilla y uno o dos fertilizantes		
Capacidad de cada tolva	2,700 litros		
Cantidad	3		
Capacidad total	8,100 litros		
Tolvas presurizadas	Sí		
Dimensiones generales			
Despeje al suelo	55cm		
Ancho de trabajo	12,60 m	15,75 m	18,90 m
Ancho de transporte	3,90 m		
Altura de transporte	3,90 m		
Neumáticos	6 neumáticos 400/55 22.5		
Potencia requerida	5,5 HP / 6,5 HP por línea de siembra.		