

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| SPECIAL 3 AIR DRILL | 10 mts | | | | 12 mts | | | | 13 mts | | | | 14 mts | | | |
|---|---|----|------|------|------------------|----|------|------|------------------|----|------|------|------------------|----|------|------|
| Número de abresurcos | 37 | 45 | 49 | 53 | 43 | 55 | 61 | 65 | 47 | 59 | 65 | 71 | 53 | 65 | 71 | 77 |
| Distancia entre líneas (cm) | 26 | 21 | 19,1 | 17,5 | 26 | 21 | 19,1 | 17,5 | 26 | 21 | 19,1 | 17,5 | 26 | 21 | 19,1 | 17,5 |
| CHASIS TIPO | Flexible, de 3 secciones con pliegue vertical 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 | 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 | Estándar: tipo cola de castor. Opcional: rueda semineumática. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rueda tapadoras | Estándar: 2 en "V" de fundición nodular con regulación rápida de ángulo y precarga. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sistema de carga | Estándar: 2 resortes con regulación rápida. Opcional: pulmones neumáticos o actuadores hidráulicos. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 5,6 m | | | |
| Trocha de transporte | 2,5 m | | | | 2,5 m | | | | 3,3 m | | | | 3,3 m | | | |
| Altura de transporte | 4,3 m | | | | 5,1 m | | | | 5,8 m | | | | 5,8 m | | | |
| Peso | 11.500 Kg/13.500 Kg | | | | 12.500/15.000 kg | | | | 14.500/16.500 kg | | | | 15.500/18.000 kg | | | |
| NEUMÁTICOS | 12 neumáticos 400/60 -15.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| POTENCIA REQUERIDA | 4.5 HP por línea de siembra | | | | | | | | | | | | | | | |
| KIT PARA GRANOS GRUESOS (OPCIONAL) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dosificadores de semilla | Neumáticos por vacío: Precision Planting, Matermacc o J. Assy. Mecánico: a placas horizontales. Neumático de presión positiva: Plantium | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sistema de transmisión | Estándar: 3 cajas de velocidades de 81 marchas con mandos flexibles. Opcional: Motores eléctricos independientes o motores electrohidráulicos sectoriales con mandos flexibles. | | | | | | | | | | | | | | | |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| AIR CART | 12000 | 14500 | 16500 |
|------------------------------|---|--------------|--------------|
| Capacidad total | 12.830 lts. | 14.200 lts. | 16.500 lts. |
| Tolva delantera | 4.650 lts. | 5.080 lts. | 4.125 lts. |
| Tolva trasera | 8.180 lts. | 9.120 lts. | 6.600 lts. |
| Tolva central | - | - | 5.775 lts. |
| Tolvas presurizadas | SI | SI | SI |
| Rolos dosificadores | 2 | 2 | 3 |
| Segmentos de rolos | Hasta 8 segmentos individuales por rolo y 3 medidas diferentes. | | |
| DIMENSIONES GENERALES | | | |
| Despeje al suelo | 57 cm. | 57 cm. | 57 cm. |
| Ancho | 3,9 mts. | 3,9 mts. | 3,9 mts. |
| Largo total | 6,1 mts. | 6,1 mts. | 7 mts. |
| Altura | 3,5 mts. | 3,5 mts. | 3,5 mts. |
| Peso | 3.800 kg. | 3.950 kg. | 4.500 kg. |
| NEUMÁTICOS | AWT 23-I-26 | AWT 28-L-26 | |
| CARGA Y DESCARGA | Opcional: Sin-fin de accionamiento hidráulico de 250mm de diámetro o Noria transportadora de accionamiento hidráulico. | | |