

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| 6200 Air Drill | 5 mts | 6 mts |
|---------------------------------|---|--------------|
| Número de abresurcos | 28 | 34 |
| Distancia entre líneas | 17,5 | 17,5 |
| Chasis tipo | | |
| | 3 secciones con enganche montado a 2 puntos, alas con plegado hidráulico para transporte | |
| 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 204 kg por abresurco. | |
| Capacidad del tanque | | |
| Capacidad versión un deposito | 3.500 lts | |
| Capacidad versión dos depositos | 5.000 lts | |
| 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. | |
| Segmentos de rolos | Hasta 6 segmentos individuales por rolo y 3 medidas diferentes | |
| Transmisión | | |
| Caja de transmisión | De tasa infinitamente variable desde 1 kg. por hectárea. | |
| Embrague | Tipo electromagnético | |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones generales

| | | |
|-----------------------------------|---|----------|
| Distancia entre árboles | Chasis central: 1390 mm. Alas: 1295 mm. | |
| Despeje al suelo | 22 cm | |
| Ancho de trabajo | 5 mts. | 6 mts. |
| Ancho de transporte | 3 mts. | |
| Trocha de transporte | 2,6 mts. | |
| Altura de transporte | 3,3 mts. | 3,8 mts. |
| Peso | 6760 kg. | 7240 kg. |
| Neumáticos | 4 neumáticos 400/60-15.5 | |
| Frenos | 4 discos independientes con calipers hidráulicos. | |
| 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. | |