

ATOMIZADOR REMOLCADO

CITRUS

gaysa 



| | CITRUS | |
|------------|--------|--------|
| | 2000 L | 3000 L |
| Largo (mm) | 4280 | 4570 |
| Ancho (mm) | 1500 | 2270 |
| Alto (mm) | 1600 | 1670 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| |
|---|
| Paralelogramo de elevación con doble cilindro |
| Alerones superiores accionamiento hidráulico |
| 4 Latiguillos hidráulicos al tractor (sin joystick) |
| Mando eléctrico 4 vías con panel de control |
| Lanza recta con anillo normalizado |
| Rueda jockey regulable |
| Freno de estacionamiento (calzos) |
| Ruedas: 11.5/80-15,3 |
| Filtros de salida auto limpiantes |
| Filtro de aspiración con válvula |
| Porta boquillas dobles-regulables con anti gota |
| Deflector en "V" regulable |
| Luces y catadióptricos |
| Mezclador de polvos |
| Robot de limpieza interior |
| Transmisión reforzada G7 1200mm |
| Cargador de 5 metros Ø50 flotante |

| Turbina Ø | Ángulo | R.P.M | m ³ /h | Multiplica. |
|------------|------------|-------------|-------------------|-------------------|
| 900 mm | Posición 1 | 540 | 73700 | 2 velocidad + P.M |
| | Posición 2 | 540 | 81300 | |
| | Posición 3 | 540 | 83880 | |
| Predistri. | Embrague | Nº palas | Nº gets | Envolvente |
| No | Si | 9 Nylon VNS | 14+2 | Polietileno |

| Turbina Ø | Ángulo | R.P.M | m ³ /h | Envolvente |
|-----------------|---------------|----------|-------------------|---------------------|
| 700 mm | 30º | 540 | 40.700 | Acero inox |
| | 35º | 540 | 48.500 | |
| Depósito aceite | Bomba y Motor | Nº palas | Nº gets | Alerones superiores |
| 60 L | Hidráulicos | Nylon | 10+6 | Si |