

SOFT DUO 1300 - 1600

Tasa Fija

Fertilizadoras y Sembradoras

SOFTDUO 1300/1600 TASA FIJA son su garantía de precisión y desempeño!

Soft Duo 1300/1600 Tasa Fija ahora cuentan con:

- ✓ Aperturas hidráulicas controladas por un mando de electroválvulas permitiendo así una distribución más uniforme y precisa, independientemente de la rotación y velocidad de desplazamiento del tractor, corrigiendo las fallas de la aplicación cambiándose a una aplicación sencilla y eficiente y altamente precisa.
- ✓ Posee un chasis bien robusto y la estructura ya conocida de la Soft Duo. Los discos de distribución son hechos en acero inoxidable, lo que confiere una durabilidad superior ante cualquier producto aplicado, como, por ejemplo, productos corrosivos.
- ✓ Posee un conjunto de actuadores lineares (pistones hidráulicos) que permiten una apertura y cerramiento de los fondos dosificadores independiente de la velocidad del tractor, manteniendo la tasa de aplicación fija. Posee agitadores excéntricos lo que no daña los productos y mantiene una excelente aplicación
- ✓ Posee un controlador digital que haz el control de la distribución por GPS, lo que asegura la aplicación para que sea de la manera que fue programada desde el inicio al fin del trabajo.



Ahora también con capacidad de **1600 litros**



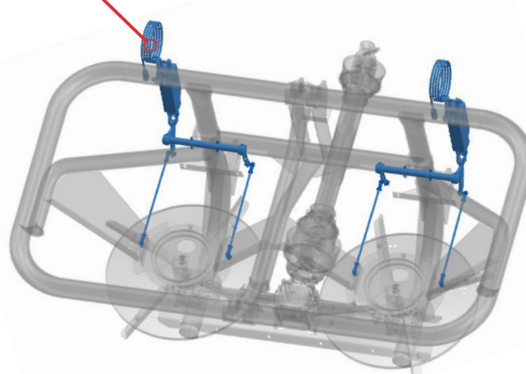
Control de **distribución automatizado** para mayor eficiencia



Discos que permiten lanzar de 16 a 36 metros uniformemente



Ajuste automático de la apertura de los discos



Características Técnicas

| | SOFT DUO 1300 TASA FIJA | SOFT DUO 1600 TASA FIJA |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Ancho de trabajo | 16 hasta 36 m | 16 hasta 36 m |
| Capacidad volumétrica | 1300 litros | 1600 litros |
| Rotación necesaria en la TDF | 540 rpm | 540 rpm |
| Potencia recomendada en la TDF | 30 cv | 30 cv |
| Capacidad máx. de carga | 1.800 kg | 2100 kg |
| Peso aproximado | 283,6 kg | 288,6 kg |
| Largo | 2337 mm | 2337 mm |
| Ancho | 1517 mm | 1517 mm |
| Altura | 1292 mm | 1386 mm |