



SEMBRADORA DE PARCELAS NEUMÁTICA SPFN7/4 Na

*Granos finos a 200 mm
Granos gruesos a 400/525 mm*

Características técnicas

- Sembradora experimental para granos finos, de 7 hileras regulables a 200 mm, o 4 hileras de granos gruesos a 400 mm de separación entre hileras, para siembra directa.
- Construida con chapa cortada a laser y tubos estructurales. Preparado para disponer 7/4 unidades de siembra.
- Fertilización simple o doble, fósforo en la hilera de siembra, para granos finos y gruesos, y nitrógeno a voleo para granos finos, y gruesos.
- Con dos tolvas plásticas anticorrosión, y dosificadores tipo chevrón. Cajas de cambios para dosis de fertilizantes, en baño de aceite.
- Unidades de siembra de doble disco, montadas en paralelogramos, con carga regulable ruedas laterales niveladoras y ruedas tapadoras que se cuelgan fácilmente para regulaciones.
- Siete cuchillas de corte de 17".
- Siembra de micro parcelas de granos finos y gruesos: Sistema neumático auto limpiante de última generación. Depósitos individuales de semilla de limpieza. Ubicadas en plataforma.
- Mini tolvas para rellenos, incrementos, demostrativas, etc.
- Turbo y compresor en un conjunto. Muy silencioso.
- Control electrónico de funciones con PLC.
- Sistema de cable o disparo por GPS.
- Transmisión con rueda de mando anti patinamiento y cajas de cambios, o electrónica con GPS.
- Plataforma de operarios con cerramiento para condiciones climáticas rigurosas.
- Asiento confortable, regulable.
- Opcionales disponibles.

