

SEMBRADORA DE PARCELAS SPF/G-7/4 MULTICROP

Granos fino y grueso



Características técnicas

Sembradora experimental para granos finos, de 7 hileras regulables a 20/21 cm de separación entre hileras, o 4 hileras de granos gruesos de 40 a 52,5 cm de separación entre hileras, para siembra directa.

Construida con chapa cortada a laser y tubos estructurales. Preparado para disponer 7 unidades de siembra a 20 o 21 cm de separación, o 4 unidades de siembra desde 40 a 52,5 cm de separación entre hileras.

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 forrajeras: Sistema de cono/distribuidor. Cono de cinta de gran precisión y distribuidor eléctrico de muy buena distribución.

Siembra de micro parcelas de granos gruesos: Sistema neumático auto limpiante de última generación. Depósitos individuales de semilla de limpieza.

Turbo y compresor en un conjunto. Muy silenciosos.

Control electrónico de funciones con PLC, para ambos sistemas de siembra.

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.



Ing. Baumer Carlos Ricardo
cbaumer@ymail.com
+54 9 2477 567690