

#### EXPERIENCIA EN SIEMBRA



SEMBRADORA DE GRANO FINO Y GRUESO





### **CUCHILLA DE CORTE.**

Nuevo cuerpo de siembra directa, reemplazando el viejo mono brazo por una horquilla, mejorando la estabilidad evitando oscilaciones bruscas.

Articulada sobre rodamientos evitando el desgaste, libre de engrase.

Cuchilla de corte de 17" o 18" con múltiples opciones de ondas.

Con un soporte de vástago angular sobre barra porta herramientas que evita movimientos laterales del mismo manteniéndolo siempre perpendicular a la barra. Con vástago de Ø 40 mm. que permite trabajar en los suelos más exigentes sin sufrir deformaciones.



#### CHASIS.

Sembradora auto transportable con sistema de elevación y rotación del tren de siembra, permitiendo que el operario pase de posición de trabajo a posición de transporte y viceversa en solo **80 segundos**, sin necesidad de ayuda de otro operario.

Bastidor central de trenes de siembra multi tubular con largueros transversales triangulares soldados, eliminando grampas y proporcionando un balance optimo entre rigidez y flexibilidad, permitiendo una penetración equilibrada de los dos trenes de siembra.

Equipada con dos trenes de siembra, uno delantero y otro trasero, intercalando sus líneas de siembra para utilizar en granos finos o utilizando solo un tren de siembra para granos gruesos.

Tiene un ancho de transporte de 3.7 metros. Cubiertas de alta flotación.



#### **CUERPO DE SIEMBRA.**

Cuerpo de siembra montado sobre rodamientos, eliminando bujes de fricción, aumentando la firmeza y suavidad en el copiado del terreno.

La correcta disposición de los paralelogramos permite movimiento ascendente y descendente del cuerpo con una mínima variación de la distancia entre ejes de los mismos, evitando movimientos bruscos que provoquen rebote de semilla dentro del tubo.

Opcional rueda pisa granos y colita de castor.

Cuerpo libre de engrase. Todos los movimientos son sobre rodamientos con blindajes y se refuerza la protección con retenes de silicona. Discos abre surcos de 17".

Control de profundidad por medio de ruedas niveladoras con 8 puntos de regulación.

Carro tapador con dos opciones de regulación, ángulo de ataque y presión.

Cuerpo adaptable a diferentes sistemas de precarga y estabilización de presión.



### TOLVAS.

Monotolvas con gran capacidad de carga (540 litros por metro lineal del tren de siembra) tanto para fertilizante como para semillas.

Fácil acceso por pasarela para su carga y limpieza.



# FERTILIZACIÓN EN LÍNEA.

Descarga en cuerpo de siembra por debajo de la semilla. Dosificador con rodillo de alimentación tipo Chevron.

# **DOSIFICACIÓN NEUMÁTICA.**

Está equipada con nuestro dosificador neumático **RG D180 de accionamiento** mecánico ó **IRC de accionamiento electrónico** que permite realizar siembra variable y corte surco por surco.

Tiene un bajo torque de accionamiento y bajo consumo de aire, lo que permite a una misma turbina abastecer una mayor cantidad de líneas (hasta 40 líneas).

La turbina es de fabricación propia, con un innovador diseño de rotor que genera un potente vacío (presión negativa).

Fácil regulación y bajo mantenimiento.







Nicolás Avellaneda 319 - ÁREA INDUSTRIAL (2505) Las Parejas, Santa Fe

Tel.: +549 (03471) 470351 / 471707

Móv.: +549 3471 331315









f 🎯 🗗 🖸 Ogeronzi.siembra