

DE AVANZADA

Se presentará una sembradora que es una verdadera joya

Se trata de un equipo que no necesita ajustes ni regulación, reduce el costo operativo y el mantenimiento, ya que se elimina un 80% de las áreas de lubricación. Viene con dosificadores electrocontrolados para fertilizantes y semillas finas a chorrillo y con distribuidor neumático autoaspirado electrocontrolado de dosificación variable en forma independiente (kit de siembra electroneumático).

Desde la fábrica Schiarré anunciaron que esta joya de la maquinaria se presenta oficialmente en Expoagro.

Entre las ventajas del equipo están las siguientes:

- Se elimina totalmente la posibilidad de interrupción de giro del distribuidor de semilla por cualquier tipo de cuerpo extraño (cañas de rastrojo, malezas, ramas etc.) ya que el mismo es totalmente blindado.

- Ahorro de energía consumida, aproximadamente 1 Hp por línea de siembra.

- Facilidad para acceder a los cuerpos de siembra al ser eliminado el tren cinemático.

- Mejor distribución de semillas, el sistema neumático por aspiración permite una sola semilla por celda, la que es entregada a la línea de siembra en el sentido de avance de la sembradora, reduciendo así rebotes en el tubo de descarga.

- Mejor tratamiento de la semilla, al evitar roces producidos por los dosificadores

monogranos mecánicos, disminuye las roturas y daños en las semillas.

- Economía cuantitativa de semillas, al tener una mejor distribución, se puede disminuir la cantidad de granos a implantar, que en el caso particular del trigo significa un ahorro importante.

- Menor costo de implantación, ya que no necesita semillas calibradas, el sistema neumático utiliza una sola placa por variedad de grano, sin importar su tamaño, para el caso del maíz, significa utilizar semillas de menor valor monetario.

- En los sistemas de precisión conocidos hasta el momento, la electrónica está instalada en las cajas de velocidades y su tren cinemático, de cadenas y engranajes, los sistemas mecánicos, aun estando lubricados con el tiempo sufren desgaste y se pierde precisión, mas aun cuando los mandos de las placas son con la tradicional corona y piñón (sin lubricación) con cadena de mando y crucetas, en estos casos la diferencia de precisión es muy notable entre los propios surcos.

- Reducción de movimientos en la sembradora al eliminar todos los elementos mecánicos y reemplazarlo por Kit de sensores.

- Reducción de tiempo operativo en la puesta a punto de la sembradora, el cambio de placas es muy sencillo, no necesita ajustes ni regulación (toda esta operación



se realiza en pocos minutos).

- Reducción de costo operativo, se elimina totalmente el stock de placas calibradas para cada tamaño de semillas, contraplacas y cabezales, se elimina un stock importante de cadenas, bolilleros, engranajes intermedios, cajas escuadras y lubricantes (aceite y grasa).

- Desde la fuente de energía de 24 volts ubicada en el tractor, se alimenta la computadora central. Desde la misma se accionan los motores electro controlados.

- Por intermedio de un sensor de movimiento y de un sensor de clavado la central de comando tiene la información para comenzar a trabajar. Otra opción importante es que se puede operar a través de posicionamiento satelital con mapeo georeferenciado "radar de movimiento".

Cabe destacar que cualquiera de las opciones de trabajo son totalmente variables ya sea en cantidad de semilla por hectárea, como en kilos de fertilizante, en caso que la siembra lo requiera se puede variar la densidad de semilla por surco debido a que son todos independientes entre si.

- Programación de siembra: Datos a ingresar a la computadora, tipo de grano (fino o grueso), cantidad de agujeros de la placa de siembra, distancia determinada entre semillas,

fertilizante en la línea de siembra, cantidad de kilos por hectárea. Fertilizante al costado de la línea de siembra, cantidad de kilos por hectárea.

- Reemplazo de piezas de fabricación más artesanal, por elementos de industrias de mayor avance tecnológica, Ej. Electrónicas.

- Versatilidad para configurar la sembradora para diversos cultivos. Se puede transformar en una sembradora de grano fino a 175 mm...o en una sembradora de grano grueso a 350, a 525, 700, o 1050 mm...con solo cambiar la placa de siembra, levantar los cuerpos que no se utilizan, y dar la orden en la central de comando. Sin tener que modificar la sembradora.

- Reducción en el mantenimiento de la sembradora, ya que se elimina un 80% de las áreas de lubricación. ■

NISSAN TIIDA.
TU ESPACIO PARA ESTAR BIEN.

Solicita Test Drive en www.nissan.com.ar

GARANTÍA
NISSAN
3 AÑOS
1.800.000.A.M.

Estás bien cuando sentís que todo lo que querés tener, lo tenés. Y eso te pasa con un TIIDA. Porque tiene: tapizado de cuero, intelligent key, 6 airbags, techo corredizo, cargador de 6 CD's con MP3, climatizador y caja manual de 6 velocidades. En fin, tiene todo lo que te gusta y más. Subite a un Nissan Tiida. Tu espacio te está esperando.



SECCION FINANCIACION

NISSAN.COM.AR

TIIDA

SHIFT_the way you move

