



Sembradora neumática presurizada
combinada sobre grada rotativa.

NEU-P





LUCES DE TRABAJO

Sistema de iluminación de trabajo mediante focos LED accionados desde el tractor.



STONE SYSTEM

La parte inferior ha sido completamente diseñada mediante la integración de un sistema de laberinto doble entre el soporte de las cuchillas y el apoyo mono bloque. El mismo soporte de las cuchillas trabaja dentro del apoyo eliminando cualquier posibilidad de bloqueo debido a piedras, restos vegetales, etc.



DUAL SYSTEM

Es una alineación perfecta entre el apoyo de acero indeformable, y dos parejas de rodamientos de bolas. Este sistema garantiza una perfecta estabilidad de los rotores en el tiempo y una gran resistencia al ingreso de polvos mediante dos sellos a laberinto doble.

CALIBRACIÓN DE LA DOSIS

La dosis puede calibrarse de forma muy sencilla, sólo con un botón situado en la parte trasera de la máquina.



REGULACIÓN DE LAS DOSIS

El accionamiento eléctrico del dosificador permite ajustar la dosis a las variaciones de las diferentes parcelas.

La utilización de mapas de prescripción en el terminal ISOBUS nos permite una modulación de la dosificación altamente eficiente.



RASTRA TRASERA DE COBERTURA

La presión de la rastra trasera puede adaptarse muy fácilmente a las condiciones del suelo y de las semillas gracias a su regulación centralizada.



AJUSTE DE LA PROFUNDIDAD DE SIEMBRA

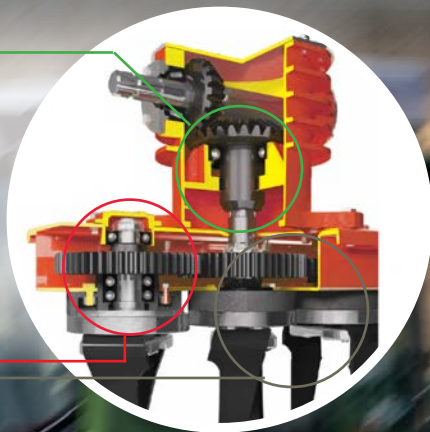
Gracias a los trinquetes de ajuste, colocados a cada lado de la máquina, se puede ajustar la profundidad de siembra en función de las diferentes condiciones de trabajo.





GEAR SYSTEM

Es el acoplamiento entre nuestra corona especial, en una única pieza, con el buje alargado y el eje central que permite una perfecta transmisión de potencia entre la caja de cambio y los engranajes. Gracias a este sistema y a la calidad de los materiales, las gradas pueden trabajar en todos los tipos de terrenos y en combinación con tractores de alta potencia.



REGULACIÓN DE PROFUNDIDAD DE TRABAJO

Regulación hidráulica o manual de la profundidad de trabajo para preparar el lecho de semillas.



DEFLECTORES PARA UN TRABAJO BIEN ACABADO

El uso de los deflectores nos aseguran un buen trabajo de acabado entre dos pasadas. Fácil y rápidamente ajustables.

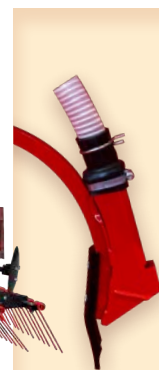


NEU-P

Sembradora neumática presurizada combinada sobre grada rotativa.

El sistema de tolva presurizada, la gran capacidad de carga y la facilidad de ajuste son las claves para una siembra de precisión y productiva.

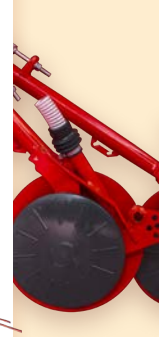
Una grada rotativa tecnológicamente eficiente con más rotores, sistemas de seguridad y cambios rápidos de las cuchillas que nos aportan fiabilidad, durabilidad y un mantenimiento sencillo y eficiente.



REJAS



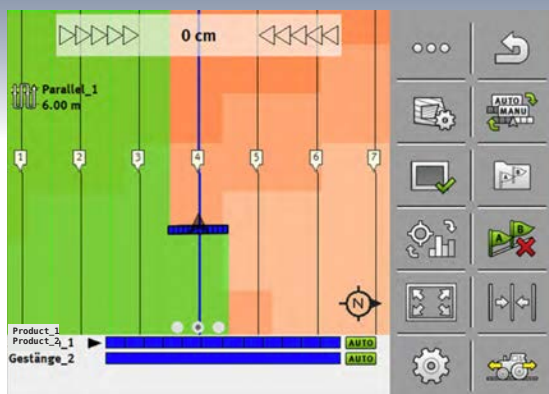
BOTAS



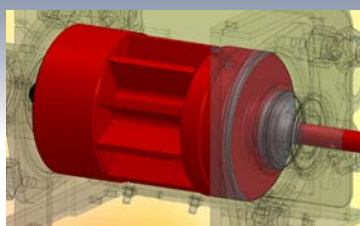
DISCOS



DOBLE DISCO



Posibilidad de trabajo con mapas de prescripción.



Distribuidor volumétrico con accionamiento eléctrico de rodillos modulares intercambiables.



Conexión certificada ISOBUS.



Extensa gama de monitores ISOBUS.

| Tren de siembra | Rejas | | | Botas | | | Discos | | | Doble disco | | |
|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|
| Número de filas. | 300/24 | 350/28 | 400/32 | 300/24 | 350/28 | 400/32 | 300/24 | 350/28 | 400/32 | 300/20 | 350/24 | 400/28 |
| Distancia. | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 150 | 146 | 143 |
| Anchura de trabajo. | 300 | 350 | 400 | 300 | 350 | 400 | 300 | 350 | 400 | 300 | 350 | 400 |
| Total anchura de trabajo (sin marcadores). | 3000 mm | 3500 mm | 4000 mm | 2940 mm | 3440 mm | 3940 mm | 2940 mm | 3440 mm | 3940 mm | 2975 mm | 3485 mm | 3995 mm |
| Total anchura de trabajo (con marcadores). | 3000 mm | 3500 mm | 4000 mm | 2940 mm | 3440 mm | 3940 mm | 2940 mm | 3440 mm | 3940 mm | 2975 mm | 3485 mm | 3995 mm |
| Período de trabajo prolongado. | 3600 mm | 3600 mm | 3600 mm | 3300 mm | 3300 mm | 3300 mm | 3300 mm | 3300 mm | 3300 mm | 3500 mm | 3500 mm | 3500 mm |
| Altura de trabajo. | 2.400 mm | | | | | | | | | | | |
| Anchura de transporte. | 3000 mm | 3500 mm | 4000 mm | 2940 mm | 3440 mm | 3940 mm | 2940 mm | 3440 mm | 3940 mm | 2975 mm | 3485 mm | 3995 mm |
| Longitud de transporte. | 3600 mm | 3600 mm | 3600 mm | 3300 mm | 3300 mm | 3300 mm | 3300 mm | 3300 mm | 3300 mm | 3500 mm | 3500 mm | 3500 mm |
| Altura de transporte. | 2.900 mm | | | | | | | | | | | |
| Ancho de transporte en camión. Máquina semimontada. | | | | | | | | | | 2300 mm | 2300 mm | 2300 mm |
| Altura de transporte en camión. Máquina semimontada. | 2500 mm | 2500 mm | 2500 mm | 2500 mm | 2500 mm | 2500 mm | 2500 mm | 2500 mm | 2500 mm | 2500 mm | 2500 mm | 2500 mm |
| Longitud de transporte en camión. Máquina semimontada. | 3400 mm | 3650 mm | 4200 mm | 3400 mm | 3650 mm | 4200 mm | 3400 mm | 3650 mm | 4200 mm | 3400 mm | 3650 mm | 4200 mm |
| Capacidad de la tolva. | 2000 Lts | 2000 Lts | 2000 Lts | 2000 Lts | 2000 Lts | 2000 Lts | 2000 Lts | 2000 Lts | 2000 Lts | 2000 Lts | 2000 Lts | 2000 Lts |
| Accionamiento del dosificador de semillas. | Eléctrico | | | | | | | | | | | |
| Peso de la máquina sin grada. | | | | | | | | | | 1300 Kg | 1400 Kg | 1500 Kg |
| Peso de la máquina con grada. | | | | | | | | | | 2930 Kg | | |
| Peso de la grada. | 1630 Kg | | | | | | | | | | | |
| Conexiones hidráulicas. | 1 distribuidor para turbina de retorno abierto más 1 distribuidor para opciones | | | | | | | | | | | |
| Caudal de aceite necesario. | | | | | | | | | | | | |
| Categoría de los tres puntos. | CAT III | | | | | | | | | | | |
| Potencia tractora. | 300 / 220 HP | | | | | | | | | | | |
| Número de rotores de grada. | 12 | | | 12 | | | 12 | | | 12 | | |
| Diámetro del rotor de la grada. | 570 | | | | | | | | | | | |
| Velocidad de la grada. | IN 750/1000 - OUT 346/462 | | | | | | | | | | | |
| Caja de engranajes de la grada. | GEAR SYSTEM | | | | | | | | | | | |
| Rodamientos de los rotores. | DUAL SYSTEM | | | | | | | | | | | |
| Protecciones para las piedras. | STONE SYSTEM | | | | | | | | | | | |

CARACTERÍSTICAS

Tolva presurizada de 2000 lts o 1350 lts de capacidad.
 Criba selectora.
 Kit para calibrar la dosis de semilla.
 Conexión certificada ISOBUS.
 Kit de iluminación y luces de trabajo LED.
 Turbina hidráulica.
 Cabezales de distribución fuera de la tolva.
 Rastra en la parte trasera.

OPCIONAL

Trazadores hidráulicos.
 Marcadores de pre-emergencia.
 Conexión hidráulica para sin fin.
 Cierre de media máquina.
 Tramlines.
 Sensores de bloqueo en cada tubo de siembra.
 Amplia gama de terminales virtuales disponibles.

