



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

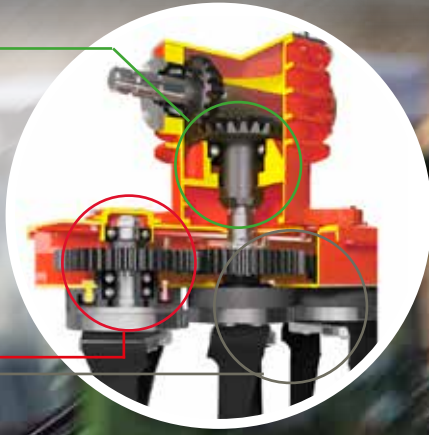
Gracias a los trinquetes de ajuste, colocados a cada lado de la máquina, se puede ajustar la profundidad de siembra en función de las diferentes condiciones de trabajo.





**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



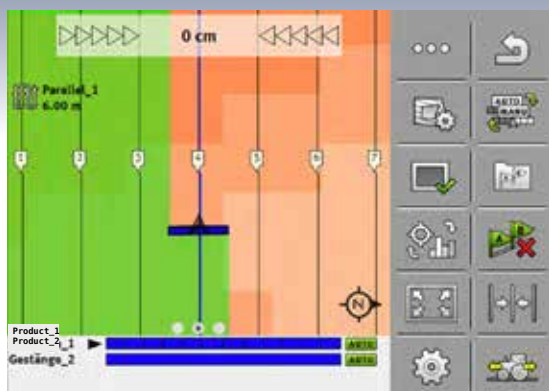
DOBLE DISCO





# NEU-P

Sembradora neumática presurizada combinada sobre grada rotativa.



Posibilidad de trabajo con mapas de prescripción.



Distribuidor volumétrico con accionamiento eléctrico de rodillos modulares intercambiables.



Conexión certificada ISOBUS.



Extensa gama de monitores ISOBUS.

Equipo de siembra	Rejas			Botas			Disco simple			Doble disco		
Ancho de trabajo, cm / Número de brazos	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 entre filas, cm	125	125	125	125	125	125	125	125	125	150	146	143
Ancho de trabajo, cm	300	350	400	300	350	400	300	350	400	300	350	400
Altura de trabajo, cm	240											
Ancho de transporte, cm	300	350	400	294	344	394	294	344	394	297	348	399
Longitud de transporte, cm	360			330			350					
Capacidad de la tolva, L	2000											
Accionamiento del dosificador de semillas	Eléctrico											
Peso de la máquina sin grada (aprox.), kg	1300	1400	1500	1300	1400	1500	1300	1400	1500	1300	1400	1500
Peso de la grada, kg	1726	1931	2130	1726	1931	2130	1726	1931	2130	1726	1931	2130
Número de rotores de grada.	12	14	16	12	14	16	12	14	16	12	14	16
Velocidad del cardan, RPM - Velocidad de salida, RPM	IN 750/1000 - OUT 346/462											
Sistema de accionamiento del rotor	GEAR SYSTEM											
Sistema de rodamientos del rotor	DUAL SYSTEM											
Protección del rotor	STONE SYSTEM											
Conexiones hidráulicas.	1 DA para turbina con línea de retorno libre, 1 DA para marcadores de pre-emergencia opcionales, 1 DA para marcadores opcionales											
Requisitos de caudal de aceite hidráulico. l/min	30											
Categoría de enganche de 3 puntos	CAT III											
Requisitos de potencia del tractor, CV	A partir de 220											

## 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.



MAQUINARIA AGRÍCOLA SOLÁ, S.L.  
Ctra. de Igualada, s/n. 08280 CALAF (Barcelona) ESPAÑA  
Telf. (+34) 93 868 00 60 / sola@solagrupo.com

