

SIEMBRA DIRECTA: MODELO AIRSEM-D, CON MÁS CAPACIDAD DE TOLVA

GIL es líder en España en venta de sembradoras directas: la clave de este éxito está en la versatilidad de toda su maquinaria, adaptándose a los distintos tipos de terreno y semillas, y la cercanía y servicio directo a los agricultores.



Para cultivos como el cereal se ha implantado en muchas regiones la siembra directa como método de labranza. Dicha labor exige disponer de la maquinaria adaptada al tipo del terreno y a la propia semilla. Encontrar, por tanto, una maquinaria universalmente válida para esta labor es complicado, pero sí es posible la adaptación de modelos exitosos a las necesidades de cada agricultor. GIL ofrece soluciones para este amplio abanico de posibilidades. De esta forma, una misma máquina puede adaptarse en cada momento a los diferentes estados del terreno y técnicas de siembra.

Para una buena aplicación de la siembra directa o mínimo laboreo, la máquina debe tener una serie de características esenciales para obtener la siembra deseada. En el caso de

reja, el distanciamiento entre líneas y filas es fundamental, no debiendo ser inferior a 50 cm. Debe disponer de un abresurcos fuerte que consiga la apertura del terreno, una bota que localice la semilla a la profundidad deseada y facilite el cierre del surco y, por último, una rastra que cierre bien el surco. Cuando se trata de disco, debe disponer de un disco con el ángulo y la presión adecuada para abrir el surco en terrenos duros y capaz de cortar los restos de rastrojo, posteriormente elementos adecuados para el cierre del surco.

Novedades

Bajo estas condiciones, en 2025 han lanzado el modelo mejorado de AIRSEM-D, sembradora neumática arrastrada de siembra directa de dis-

GIL, PIONEROS EN INNOVACIÓN

Desde sus inicios, la compañía se ha especializado en el mundo de la siembra, ya en el año 1984 fabricaron las primeras máquinas de siembra directa de reja en tres filas, introduciendo este tipo de técnica de cultivo en España. Continuaron en los años 90 con el popular modelo AIRSEM con el cual introdujeron el control de profundidad detrás de las ruedas del tractor. Han sido los primeros en Europa en incorporar las 4 filas a las máquinas de siembra directa de reja, tendencia que han seguido todos los fabricantes. Esto deja constancia de que GIL siempre ha encabezado las innovaciones en siembra y han sido pioneros en muchos avances, que luego se han seguido por la competencia.

co, con articulación hidráulica para transporte en tres cuerpos articulados para copiar el terreno.

Una de las grandes novedades es la capacidad de la tolva con 3.400 l, también disponible la versión combinada con 2.040 l de grano y 1.360 l de abono. Tienen distintos modelos de ancho de trabajo desde los 4,5 m hasta los 7,3 m, además de ser una máquina totalmente configurable con distintas opciones como marcafilas, anuladores, sinfín, etc. Además, estos modelos pueden ir equipados con la última tecnología ISOBUS o equipos más básicos, adaptándose a la petición de cada cliente.

El AIRSEM-D se trata de un modelo emblema en su gama de productos y muy conocido por sus clientes. Por esta razón la compañía tiene plena confianza en él, incluyendo todas las mejoras que el agricultor va demandando.

GIL se mantiene en un constante flujo de innovación en sus diseños, tratando de dar soluciones a todas las necesidades que el agricultor requiera y aplicando siempre la última tecnología.

📍 www.sembradorasgil.com