

Julio Gil lanza la nueva sembradora arrastrada para SD de reja AIRSEM 4F 6038 de 4 filas

Gil acaba de lanzar al mercado su primera sembradora arrastrada de reja en siembra directa, atendiendo a un mercado que demandaba este tipo de máquina para tractores de baja potencia y con una buena capacidad de carga. Gil se ha marcado el objetivo de diseñar sembradoras y aperos que puedan ser manejados con la menor potencia posible, para ahorrar combustible y con ello favorecer el medio ambiente y hacer que nuestros productos sean los más rentables para el agricultor.

Con esta máquina ese objetivo se ha cumplido, puede trabajar con un tractor de 100 CV, un ancho de trabajo de 6 metros, y una capacidad de la tolva de 2.500 litros, con estas características se consigue un rendimiento aproximado de 4.5 ha/h, lo que hace de esta sembradora una máquina rentable.

La gran novedad que aporta esta máquina, es que en posición de trabajo el tren de siembra va apoyado sobre 6 ruedas, cuatro centrales y dos laterales, con un perfecto reparto de pesos, para conseguir que la fuerza de arrastre necesaria sea la mínima y el control de profundidad perfecto en cualquier terreno.

Otras características comunes a esta familia de sembradoras son la reja en T invertida con el que se logra una perfecta localización de la semilla en la tierra, haciendo mucho más sencillo el tapado de la misma y asegurando el contacto de ésta con el terreno, esto posibilita una buena germinación y facilita el cierre del surco de forma muy eficiente. La distribución de las rejas en 4 filas, posibilita aproximar los surcos de siembra a una distancia hasta



el momento impensable en siembra directa de 16 cm, asegurando una máxima limpieza en el trabajo sin atascos ni embozamientos, incluso en grandes acumulaciones de rastrojos. Su polivalencia es otra cualidad que cabe destacar, ya que puede emplearse indistintamente tanto en siembra directa como en mínimo laboreo e incluso en laboreo convencional. ●

Agricultores y contratistas clientes de John Deere Ibérica visitan la central de la multinacional en Alemania

Hace algunas semanas un grupo de 35 personas formado por clientes John Deere de las regiones de Aragón y Murcia visitaron distintas instalaciones de la multinacional en Alemania. El objeto principal de la visita era que los clientes conociesen la fábrica de tractores John Deere localizada en Mannheim, donde actualmente se están fabricando los modelos de las nuevas series 6030, 7030 Premium y 5020, así como el Centro Europeo de Repuestos.

Los asistentes tuvieron la oportunidad de conocer los modernos métodos de fabricación y verificación implementados

en la fábrica, con el objetivo de mantener una calidad sobresaliente del producto final, y ver como la flexibilidad de los procesos favorece la producción de los tractores de acuerdo a la demanda de cada cliente, lo que pudieron apreciar mientras recorrían los distintos pasos de la cadena de montaje.

El programa se complementó con una visita al centro europeo de repuestos (EPDC) situado en la localidad de Bruschal, donde también se encuentra la fábrica de cabinas John Deere, y donde los visitantes comprobaron la efectividad



del funcionamiento de este almacén europeo que es capaz de servir repuestos urgentes en un plazo de 24 horas, cosa que los clientes indicaron es fundamental para su negocio, sobre todo en el caso de aquellos que se dedicaban a los trabajos a terceros. ●