

Kuhn demuestra su fuerza de hilerado y empacado por todo el norte de España

El hilerador Merge Maxx 950 y las rotoempacadoras VB 7160 y 7190 de Kuhn han viajado desde Cataluña hasta Galicia para mostrar su trabajo en campo a profesionales agrícolas. El equipo de Kuhn Ibérica ha organizado pequeñas demostraciones privadas en diferentes localizaciones para cumplir con todas las medidas de seguridad.

Kuhn Ibérica, la filial española del fabricante francés de maquinaria agrícola, Kuhn, finaliza una intensa **ruta por el norte de la península con dos de sus máquinas emblema para el trabajo de recolección de forrajes**: el rastrillo hilerador de cinta Merge Maxx 950 y dos modelos de la rotoempacadora de cámara variable VB 7100, la 7160 y la 7190.

Las demostraciones han sido de carácter privado en las instalaciones de cada agricultor o ganadero, con el objetivo de mantener las distancias y crear un entorno de trabajo seguro para todos los participantes.

Demotour del rastrillo hilerador Merge Maxx

El Merge Maxx de Kuhn ha visitado **empresas de servicios y ganaderías** de Galicia, Asturias, Cantabria, Castilla y León y Cataluña. La máquina ha trabajado con **todo tipo de condiciones y con todo tipo de productos**: hierba verde, hierba seca, raygrass, veza, alfalfa y paja de cereal. La máquina ha respondido en todas las situaciones formando hileras de producto libre de impurezas y logrando grandes rendimientos de trabajo.

Concretamente, este demotour se ha realizado con el modelo Merge Maxx 950, de 9 metros de anchura de trabajo. Los clientes que la han probado cuentan que "es una máquina muy maniobrable y en muy poco tiempo aprendes a manejarla sin problemas, gracias al punto de pivote en la barra de tiro y el terminal de control". Durante las demostraciones los asistentes se han mostrado impresionados por el rendimiento de la máquina y han comprobado en primera persona cómo forma una hilera de producto limpio sin piedras ni ningún tipo de impureza. Todos los ganaderos coinciden en que es una máquina que mejora mucho la calidad del forraje, algo muy importante en la rentabilidad de sus granjas.



El Merge Maxx de Kuhn es un hilerador de cinta **recomendado especialmente para forrajes delicados**, con el objetivo de preservar todo el valor nutritivo de las hojas de las leguminosas. ¿Cómo funciona? Los 2 pick-ups independientes elevan el forraje y lo depositan suavemente para que se produzcan menos pérdidas por el desmenuzamiento de las hojas y haya potencialmente menos impurezas y piedras en el forraje. Se puede realizar hilerado lateral o central, con diversas combinaciones posibles a elección del operario. ¡Rastrilla de una pasada hasta 30 metros de forraje y gana hasta 3 km/h!

Demotour de rotoempacadoras VB

Las demostraciones de la rotoempacadora de cámara variable VB 7100 se han realizado con dos modelos: una VB 7160 y una VB 7190. Estas máquinas han recorrido todo el norte de la península con paradas en distintas localizaciones de Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, Aragón y Cataluña. En este demotour se han dado todo tipo de condiciones: desde hierba húmeda y seca hasta paja de cereal muy seca. Lo que más ha impresionado a los participantes ha sido la alta densidad de las pacas, logrando unos pesos muy buenos incluso con paja de cereal muy seca. Otro aspecto que se ha destacado es la apertura de la puerta de descarga: "es muy rápida, no había visto nada igual". En concreto, uno de los clientes tras probar la máquina reconocía abiertamente su sorpresa al equipo de Kuhn: "la máquina traga muy bien y el peso de las pacas ha sido mucho más alto de lo que me esperaba".

Cabe destacar el **sistema i-Dense** de densidad inteligente patentado por Kuhn que permite producir pacas de hasta 140kg/m3, al garantizar una distribución óptima de la tensión. El sistema de doble brazo tensor inteligente, en combinación con las mediciones del sensor de humedad, adapta automáticamente la presión de empacado en función de los distintos forrajes y condiciones de estos, sin la intervención del conductor. Esto hace que el uso de tu empacadora sea lo más económico y sencillo posible, sin comprometer el rendimiento.