

El importador para España, **Deltacinc**, organizó en Palencia unas demostraciones con la gama de producto **Amazone**

TECNOLOGÍA Y RENTABILIDAD AL MÁXIMO



Deltacinc, importador para España de la marca Amazone, celebró en septiembre unas jornadas de demostración en Fuentes de Valdepero (Palencia), con máquinas de siembra-abonado, pulverización y laboreo.

CATROS 4001-2. Grada rápida de 4 m plegable y disponible de 3 a 7.5 m arrastrada. Rodillo de anillos de goma, con un diámetro de 580 mm, llamado 'de compactación en bandas', donde la idea es dejar bandas compactadas y otras sin compactar. Amazone permite el desplazamiento lateral de las filas de discos, con lo que se logra una mejor adaptación al trabajo que se quiere hacer y seguir trabajando de manera óptima aunque los discos se reduzcan de tamaño por medio del desgaste. La idea es conseguir que la anchura total de trabajo quede labrada homogéneamente. Es un apero de laboreo superficial, con una profundidad entre 5 y 15 cm, una velocidad de hasta 10 km/h, sin elevar el consumo de combustible.



CENIUS 3002. Cultivador de brazos flexibles con suspensión independiente por muelles para una mayor protección con sobrecargas en las tres dimensiones. Las rejas saltan cuando se alcanza una presión en la punta de 500 kg. Disponible en anchuras de 3.5 y 4 m, cuenta con 11 brazos en 3 m seguidos de una barra de discos niveladores y de un rodillo a elección, dependiendo del terreno. Los discos se controlan de manera hidráulica, con lo que permite modificar la profundidad, dependiendo de los surcos que haya en el terreno, sin bajarse del tractor.



CIRRUS 6001 Special. Diseñada, en principio, para mínimo laboreo. Si se mira desde la parte delantera a la trasera, se encuentra la tolva en una posición adelantada, de hasta 3 600 L de capacidad, que transfiere carga al eje trasero del tractor. En la parte trasera hay una doble fila de discos preparadores del terreno para crear el lecho de siembra, regulables en profundidad hidráulicamente desde dentro del tractor dependiendo del terreno. Incluye un rodillo compactador en bandas, formado por neumáticos individuales de 800 mm de diámetro. Tienen forma de canales y la compactación es en bandas, cuya idea es que cada disco de siembra esté perfectamente alineado con cada uno de los lomos y que la semilla tenga un terreno asentado en la parte inferior. Son 48 discos de siembra y la distancia entre líneas es de 12.5 cm.



ZA-M Profis Hydro Ultra. Abonadora que alcanza anchuras desde 15 a 48 m. El sistema Profis hace que la máquina realice pesadas cada 24 kg de abono que distribuye dosificando las dosis en proporción al avance. Viene equipada con GPS Switch y, al ser hidráulica, disminuye el régimen de un plato o de otro dependiendo de la zona de la parcela, por lo que cada plato puede cortar hasta 3 tramos. Por ejemplo, sobre una anchura de trabajo de 24 m, los tramos a cortar en cada tramo serían de 4 m. Se puede implementar una sobre tolva y ampliar su capacidad hasta 4 200 L lo que favorece la cercanía de los aperos al tractor.

agrotécnica



Luis Carlos Tremiño,
cliente de Deltacinc y
Amazone desde hace 20 años

“Seguiré fiel a la marca”

Luis Carlos Tremiño es un agricultor de Vertavillo (Palencia), cliente de Deltacinc desde hace más de 20 años, cuando comenzó con una sembradora modelo D8-30 Special, a la que seguirían una D9-40 Super, una abonadora suspendida y, más recientemente, una Cayena, una máquina que tiene en España un mercado importante. *“Siembran muy bien, con una gran precisión en la dosis y en el asentamiento de la semilla sobre el terreno. La rentabilidad es importante y con estas sembradoras te aseguras un trabajo óptimo”*.

Junto a la calidad del producto, para este profesional palentino es también fundamental el *“magnífico”* servicio posventa que ofrece Deltacinc. *“Ahora estoy pensando además adquirir un pulverizador de Amazone para seguir fiel a la marca”*, concluyó.



UF suspendido con dispositivo frontal 1001.

Tiene un sistema de barras de 15 a 28 m de anchura de trabajo y con capacidad del tanque entre 900 y 1800 L, con una gran estabilidad a altas velocidades y transporte. Lleva dos sensores de ultrasonido instalados en la parte delantera. Mueve un brazo u otro adaptándolo a las irregularidades del terreno para así pulverizar a la distancia adecuada, incluso se puede pulverizar con un brazo horizontal y otro levantado para trabajar en laderas. Dispone de nueve electroválvulas y cada barra o tramo lleva una protección para evitar golpes con piedras o ramas. Incluye el sistema 'Dus', que lo que hace es crear una mínima presión en todas las boquillas antes de empezar a pulverizar, ya que trabajando con aperos de 28 m en la parte frontal, el flujo no llega de igual manera a las boquillas del centro como a los extremos.



UX 4200 Super con eje direccional.

Pulverizador de 24 m, que puede llegar hasta los 40 metros. Incorpora un sensor justo encima de la TDF, captador del ángulo que indicará al eje cuánto tiene que girar o no. A partir de ahí, de modo automático, el pulverizador intentará buscar automáticamente la pisada del tractor. Es un eje direccional controlado electrónicamente. La máquina va equipada con dos bombas en tándem con una capacidad combinada de 430 L/min. Esta equipada de una bomba más grande, encargada de la pulverización y otra más pequeña para la agitación, que proporciona una agitación extra cuando

algún producto lo requiera, sin que pierda presión en las boquillas. También lleva control de altura 'Distance Control' de las barras con respecto al suelo de forma automática, con dos sensores en cada punta informando de la altura de las barras en el puesto de conducción. También dispone del sistema GPS Switch de apertura automática de boquillas para no repetir la aplicación de tratamiento en la misma zona.



DMC PRIMERA 602.

Sembradora directa de rejas, aunque se puede trabajar con ella en terreno labrado. Tiene un sistema de paralelogramo que guía cada reja con dos ruedas de apoyo y puede seguir perfectamente el perfil

del terreno. La parte trasera de la máquina se equipa con la rastrilla de Amazone para cubrir el surco de semilla. Dispone de tres distribuidores para semilla y abono. La tolva tiene una capacidad de 4 200 L y está dividida para poder utilizar también abono al mismo tiempo. Si no se quiere abonar, se puede llenar de semilla completamente llegando a las 4 200 L. Destaca la capacidad de giro gracias a la lanza situada en los brazos inferiores del elevador del tractor.

EDX 6000-2. Un nuevo concepto en sembradora monograno. Modelo suspendido de 6 m de anchura de trabajo, con 8 líneas de siembra. Tiene una sola tolva para todos los cuerpos, independientemente de los que haya, lo que tiene ventajas a la hora del llenado. Lleva una cabeza distribuidora cuya función sería el acoplar una tolva delantera si el cliente lo decide, para llevar el abono. Otra diferencia está en el sistema distribuidor, ya que en lugar de tener discos distribuidores, cuenta con un tambor con agujeros y su rotación será la que distribuya los granos que saldrán por las tuberías traseras, que dispara el grano a altas velocidades y es conducido hasta el doble disco que abre el terreno para colocar la semilla. También existe un modelo de hasta 9 m de anchura de trabajo con tolvas que superan los 3 000 L. La velocidad de trabajo está concebida para sembrar el mayor número de hectáreas de girasol o maíz, lo que se puede conseguir con una anchura de trabajo muy grande, y conlleva problemas en el transporte en carretera, o aumentando la velocidad de trabajo lo máximo posible. Este sistema permite la misma precisión hasta 15 km/h. Casi todas las funciones de control se llevan a cabo desde el interior del tractor con el ordenador Amatron.



CAYENA 6001. Sembradora de rejas concebida para siembra rápida con o sin laboreo previo. Apropia para suelos duros o pedregosos en regiones secas, ofrece una anchura de trabajo de 6 m, con una capacidad de tolva de 3 600 L. Un dosificador eléctrico permite ajustar con precisión la cantidad de semillas, desde un terminal dentro del tractor. Tiene 36 rejas y la distancia entre filas es de 16.6 cm. La reja Tine Tec forma un surco limpio, con siembra libre de rastrojo, lo que supone un mayor ahorro de agua y menor potencia de tracción del tractor. ■



AMAZONE

CALIDAD Y
TECNOLOGÍA ALEMANA
Nº 1 MUNDIAL

