

ALFONSO EGEEA

Delegado de Ventas para España y Portugal de Älo



“España es un mercado prioritario para nosotros”

Älo está presente últimamente en las principales ferias de toda Europa con su marca Quicke. Aunque tienen presencia, ya sea con importadores o de forma directa, en prácticamente todo el mundo, en los últimos meses a nivel europeo han participado en: TechAgro en la República Checa, Polagra en Polonia, AGRO-mashEXPO en Hungría, y por supuesto, por la parte que nos compete más, en FIMA en Zaragoza. Estamos hablando de una presencia importante en los países que más se está desarrollando la mecanización agrícola estos últimos años, ¿Cuál está siendo la aceptación de un producto de alta tecnología como es Quicke en dichos países?

Pues he de decir al respecto que la aceptación está siendo

espectacular. Hoy día los profesionales de la agricultura y la ganadería están perfectamente informados de las últimas novedades y de los productos de mejor calidad. Buscan cada vez aquello que se adapte mejor a sus necesidades incorporando a sus explotaciones maquinaria con más tecnología. Muchos de estos profesionales no solo acuden a internet para encontrar información sino que visitan las grandes ferias internacionales de Francia, Alemania o Reino Unido. Todo esto hace que esperen con gran expectación la presencia de estos productos “en su casa”; esto es, en las ferias de sus países. Digamos que nos estaban esperando.

Tras ‘desembarcar’ en la Península Iberica hace casi 3 años, y su última presencia en

FIMA el pasado mes de febrero, la cual ha sido un éxito rotundo, ¿Qué impresiones han recogido de cara al mercado de este año 2014? ¿Cómo desarrollan su actividad en la Península y los diferentes mercados de expansión como Asia y Norte de África?

Para Älo, España es un mercado prioritario por lo que se están realizando grandes esfuerzos para introducir el producto y llegar cada vez a más agricultores y ganaderos españoles. Como decía antes, la aceptación está siendo muy buena por qué contamos con un producto excepcional de máxima calidad que los profesionales demandan cada vez más. A pesar de la crisis hemos crecido estos últimos años y con las perspectivas positivas que hay para 2014 a todos los niveles esperamos seguir en esta línea de expansión.

¿Cuáles son los puntos diferenciales que ofrece Quicke?

Nuestra máxima prioridad es obtener el máximo rendimiento del tractor. Con la pala debemos sumar y no restar.

La base de un producto de máxima calidad como Quicke está en el diseño, los materiales empleados y el proceso de producción.

A través del diseño, logramos la pala cargadora con la mayor visibilidad y las mejores prestaciones del mercado. El diseño del anclaje es fundamental en la incorporación de una pala a un tractor. El conjunto pala-tractor ha de ser compacto y de tal forma que no altere las cualidades del propio tractor ni impida realizar labores de mantenimiento.

Otro fruto del exhaustivo proceso de diseño y desarrollo

de producto es nuestro sistema *Lock and Go* que posibilita un enganche y desenganche de la pala rápido y seguro. El sistema LCS para el manejo de la pala es el único sistema creado para uso exclusivo con palas cargadoras. Esto hace que la respuesta de la propia pala ante cualquier tipo de trabajo y con cualquier carga sea la mejor posible.

Los materiales que empleamos son escogidos meticulosamente. Por ejemplo, los aceros que usamos son de máxima dureza pero ligeros al mismo tiempo. En el proceso de fabricación no dejamos nada al azar. El tratamiento pre-pintura es propio de cadenas de montaje automovilísticas de gama alta donde las piezas que constituyen la pala son sometidas a doce baños diferentes de zinc y manganeso para obtener el mejor acabado y conferirle al conjunto máxima resistencia frente a oxidación y corrosión. El proceso de pintura robotizada al polvo con posterior acabado térmico en horno es también único.

Hablando de nuevas tecnologías, ¿cómo está funcionando y de que manera la *Quicke App* en una sociedad agrícola que cada vez utiliza más este tipo de dispositivos cómo consulta?

Somos de los primeros fabricantes de maquinaria en crear una aplicación para dispositivos móviles y tabletas. Como dije antes, los profesionales del campo están perfectamente informados de todo lo que ocurre en su entorno. Esta aplicación es sumamente útil para conocer las características de nuestras palas, implementos,...etc.

En FIMA vimos las novedades más importantes presentadas por Quicke, como la *Serie Versa-X* o nuevas funciones en el sistema de control

“La base de un producto de máxima calidad, como nuestras palas, está en el diseño, los materiales empleados y el proceso de producción”



***ElectroDrive*... ¿Qué novedades de Quicke se esperan en los próximos meses, tanto en palas como en implementos?**

Como líder mundial en nuestro sector y como fabricante que marca siempre tendencias estamos en constante desarrollo de nuevos productos y nuevas ideas. Siempre trasladamos a nuestros productos las necesidades que los clientes nos demandan. Por tanto iremos de la mano del profesional, si bien es cierto que en ocasiones nos adelantamos a sus requerimientos.

Posiblemente a corto plazo tengamos novedades de diseño, nuevos implementos y nue-

vas aplicaciones para nuestros sistemas de control LCS, únicos en el mundo.

¿Cómo tienen estructurado el servicio técnico y la posventa en el mercado Ibérico?

La pala es un complemento o herramienta para el tractor y por ello estamos siempre ligados al profesional de este tipo de maquinaria, esto es, al fabricante y al distribuidor de tractores. Todos nuestros distribuidores en España y Portugal son concesionarios de tractores. Son ellos los que directa-

mente proporcionan el servicio postventa a los clientes finales apoyados en todo momento por nuestro equipo técnico.

¿Cuál es la carga útil y la altura de elevación de los modelos que fabrican?

Aquí podemos decir que tenemos tres series principales:

- Serie Dimension para tractores de entre 50 y más de 300 CV. Contamos con 15 modelos con paralelogramo y 5 sin paralelogramo, con alturas de elevación que oscilan entre los 3.2 m y los 4.95 m. De resaltar nuestro modelo Q98 (la pala más grande del mundo).

La capacidad de elevación en el suelo varía entre los 1820

Quicke



La combinación perfecta para su tractor



DISEÑO ÚNICO. Quicke Dimension es nuestra última línea de palas cargadoras y la que mejor optimiza las mundialmente conocidas y destacadas ventajas QUICKE: un diseño único, detalles exclusivos y un rendimiento líder de mercado.

EL SISTEMA LOCK & GO AUMENTA TU SEGURIDAD. Trata de encontrar un sistema de cierre más eficaz que el de conexión y desconexión Lock&Go. Esta innovación te ahorrará tiempo sin perder seguridad. No se necesita ninguna herramienta ni uso de montaje. Simplemente, conecta o desconecta la pala cargadora con un esfuerzo mínimo.



¡NUNCA SU TRACTOR HA SIDO TAN EFICIENTE! Los sistemas LCS han supuesto un gran logro en el campo de las palas cargadoras. Este nuevo sistema combina diversos avances tecnológicos que permiten alcanzar nuevos niveles de maniobrabilidad, efectividad y seguridad.

Los componentes principales de los sistemas LCS son:

- Válvula exclusiva para pala cargadora. La primera válvula desmontada específicamente para este tipo de maquinaria.
- Diseño único de multiconector con caras planas. De uso sencillo que, gracias a su ingenioso diseño permite ahorrar tiempo.
- Nuevo mando electrohidráulico de manejo con el pulgar que mejora la ergonomía y la maniobrabilidad.



Datos contacto:

Alejo Egza
agreg@alo-franca.it
Móvil: 616 50 62 88
Fax: 917 958 094

alo

kg y los 4 210 kg. A altura máxima la capacidad de elevación varía de 1 440 kg a 2 880 kg.

- Serie Versa-X para tractores de entre 50 y 120 CV. Contamos con 4 modelos con paralelogramo y 4 sin paralelogramo. Las alturas de elevación oscilan entre los 3.1 m y los 3.9 m. La capacidad de elevación en el suelo varía entre los 1 950 kg y los 2 520 kg. A altura máxima la capacidad de elevación varía de 1 240 kg a 1 600 kg.

- Serie Compact para tractores compactos entre 20 y 50 CV. La serie la componen 4 modelos con alturas de entre 1.9 m y 2.81 m. La capacidad de elevación en el suelo varía entre los 490 kg y los 1 830 kg. A altura máxima la capacidad de elevación varía de 300 kg a 1 150 kg.

¿Qué adaptación existe con las diferentes marcas y modelos de tractores?

El anclaje o adaptación es clave en el conjunto pala-tractor. Un mal diseño de anclaje repercutirá negativamente en el tractor. Además la adaptación ha de ser funcional, esto es, no podemos impedir labores de mantenimiento del tractor. Nuestros ingenieros trabajan con los fabricantes de tractores en el desarrollo de los anclajes. En muchos casos contamos con el anclaje de la pala antes que el propio tractor salga al mercado. En estos momentos tenemos disponibles anclajes para más de 12 000 modelos de tractores diferentes de prácticamente todas las marcas existentes. Ya sean gamas actuales como antiguas.

¿Qué sistemas de enganche normalizado hay entre los brazos (la pala) y el implemento?

Nuestro porta-herramientas es de tipo normalizado o Euro. A parte contamos con interfaces para empleo de implementos de otros fabricantes que no cuentan con enganche Euro.

Si hablamos del control de la pala, de la limitación de la carga y la elevación para evitar el vuelco del tractor, ¿qué funciones o controles poseen las palas?

Somos extremadamente exhaustivos en el cumplimiento de las normas vigentes en la UE aplicables al respecto y en concreto la UNE-EN 12525:2000+A2.

Para cada configuración y características de tractor limitamos el uso de la pala y sus implementos correspondientes a unos modelos de pala muy concretos.

No suministramos modelos de pala que no sean compatibles con un tractor de acuerdo a la normativa. Con determinados modelos de palas y en ciertos tractores recomendamos el uso de contrapesos sobre el eje trasero para contrarrestar esfuerzos. ■

agroécnica