



Comunicado de prensa

Annecy (Alta Saboya, Francia), Abril 2018

NTN-SNR estructura su oferta comercial dedicada al mercado agrícola

La experiencia en el mercado agrícola de NTN-SNR a la disposición de todos los constructores

NTN-SNR comparte sus conocimientos y su experiencia en las máquinas agrícolas remolcadas con el conjunto de los constructores del sector, estructurando una oferta comercial adecuada, con 80 referencias de rodamientos, soportes, estanqueidades y soluciones de mantenimiento. Colaborador de los principales constructores mundiales desde hace varios decenios, NTN-SNR es un reconocido experto desde el trabajo del suelo a la recolección, que propone productos de una gran robustez y fiabilidad, lo que permite una óptima explotación de las máquinas en entornos difíciles. Tanto en sembradoras como en barras de corte o en prensas de balas, NTN-SNR ha desarrollado una gama de productos específicos para responder a todas las necesidades de los constructores de máquinas agrícolas remolcadas. NTN-SNR lanza esta oferta para los fabricantes de toda Europa.

Los productos NTN-SNR, reconocidos por los grandes constructores de máquinas agrícolas

Una experiencia al servicio de los industriales del sector

NTN-SNR trabaja desde hace varios decenios con los grandes constructores de máquinas agrícolas remolcadas, tanto europeos como americanos, para suministrarles rodamientos y soportes, así como servicios asociados, especialmente estudiados para el conjunto del ciclo agrícola. NTN-SNR se dirige a todos los constructores de los mercados europeos para permitirles integrar en sus máquinas las piezas más robustas y fiables del mercado sin tener que pasar por costosas fases de desarrollo.

Con Kuhn, líder mundial de maquinaria agrícola, se ha establecido una relación de confianza mutua desde hace más de 40 años. «La mayor duración de vida y la calidad constante de los rodamientos suministrados, son para nosotros un factor fundamental», indica Bernard Jacob, comprador en KUHN. «Al mismo tiempo, en materia de innovación, las relaciones técnicas y comerciales regulares entre los equipos de proyectos de nuestras dos empresas, así como la reactividad y la calidad de estos intercambios, nos permiten avanzar y finalizar nuestros proyectos», añade.

Una oferta global, desde lo estándar hasta las últimas innovaciones

NTN-SNR propone 80 referencias en su catálogo destinado a las máquinas remolcadas, con las últimas innovaciones, convirtiéndose en un experto indispensable y reconocido en este sector: rodamientos de barras de corte, innovaciones sobre estanqueidad, bujes integrados, rodamientos

insertos o las bombas de lubricación. Todas las referencias propuestas pueden ser suministradas en menos de 48 h. Además, existen embalajes específicos que posibilitan el suministro de pedidos en pequeñas cantidades, permitiendo a nuevos clientes la realización de pruebas de prototipos. Además, los equipos técnicos de NTN-SNR son capaces de adaptar productos para crear otros a medida.

Tecnologías desarrolladas para todas las necesidades

Trabajo del suelo

NTN-SNR ha diseñado el buje integrado *Agrihub* para las máquinas de discos, que incluye un rodamiento de doble hilera de bolas de alta eficiencia. El lado expuesto a la polución está equipado con un sistema de estanqueidad de 8 labios, lo que permite la protección del rodamiento a lo largo de toda su vida. Esta solución destaca también por su robustez y una elevada resistencia a los choques gracias a su cuerpo en fundición dúctil, en el que está montado un rodamiento que ofrece la mayor capacidad de carga del mercado.

NTN-SNR propone también, para las herramientas rotativas, rodamientos de rodillos cónicos de precisión mejorada para un montaje rápido, y para el sembrador, rodamientos de bolas de 4 puntos de contacto para un guiado robusto.

Prestaciones y estanqueidades

NTN-SNR ha demostrado ya la gran fiabilidad y las prestaciones de sus rodamientos destinados a las barras de corte. Su tecnología de bolas (simple o doble hilera) y su engrase a vida, permiten una gran velocidad de rotación.

Para las prensas y las máquinas de recolección, la gama de estanqueidades de NTN-SNR responde a todos los tipos de ambientes encontrados. La estanqueidad LLU ofrece una gran eficiencia, las estanqueidades L3 (3 labios de nitrilo) y L4 (3 labios de nitrilo y una junta laberinto) están adaptadas a terrenos con fuerte polución y humedad. La última estanqueidad AGR se compone de una junta de nitrilo con 3 labios a la que se añade un deflector de chapa fijado sobre el anillo interior, que permite evitar la acumulación de polución, y cuyo espesor ofrece una resistencia óptima a las proyecciones de piedras.

Un mantenimiento facilitado para una mejor explotación de las máquinas

NTN-SNR propone soluciones de lubricación que simplifican el mantenimiento y garantizan una mejor duración de vida de los equipos, como una bomba de reengrase programable por *smartphone*, polivalente, se aplica perfectamente tanto a los sistemas multilíneas como a los distribuidores progresivos. Su compactidad le permite ser instalada en todas las máquinas embarcadas.

Con esta nueva oferta comercial que se dirige al conjunto de los constructores de máquinas remolcadas, NTN-SNR refuerza su presencia en los diferentes mercados de la industria.



NTN-SNR ROULEMENTS, cuya sede está en Annecy (Alta Saboya, Francia), forma parte del grupo japonés NTN Corporation, uno de los líderes mundiales del rodamiento. NTN-SNR se ocupa de la dirección y el desarrollo de todas las actividades NTN en la región EMEA y Brasil. Actor principal como diseñador, desarrollador y fabricante de rodamientos y sub-conjuntos para el automóvil, la industria y la aeronáutica, NTN-SNR propone una oferta global desarrollando en paralelo servicios y soluciones de mantenimiento. NTN-SNR emplea 4 225 personas y cuenta con 9 centros de producción, 6 de ellos en Francia, así como con 18 representaciones comerciales.

CONTACTOS PRENSA: Florian Porzyc - +33 (0) 4 50 65 97 89 – florian.porzyc@ntn-snr.fr

Abélia Dekindt - +33 (0) 4 50 65 30 60 – abelia.dekindt@ntn-snr.fr