



NSK AGRI DISC HUBS

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Las aplicaciones agrícolas presentan unos desafíos considerables para todos los componentes mecánicos. Contaminación, humedad, vibraciones e impactos son solo algunos de los factores a los que estos componentes deben enfrentarse.



SOLUCIÓN NSK

El Agri Disc Hub, con una excelente solución de sellado, diseñado para usarse en condiciones de trabajo extremas.

VENTAJAS



VENTAJAS PARA LOS AGRICULTORES

| Factor | Ahorro | Descripción |
|----------------------------|--|--|
| Productividad | <ul style="list-style-type: none"> - Períodos de inactividad - Repuestos - Servicio de reparación | <ul style="list-style-type: none"> - Sin necesidad de reparaciones debidas a roturas de los rodamientos por lubricación insuficiente o contaminación - Aumenta la disponibilidad de la maquinaria |
| Contaminación | <ul style="list-style-type: none"> - Reducción de fallos de rodamientos por contaminación - Aumento de la vida útil de 5 a 10 veces | <ul style="list-style-type: none"> - Las pruebas realizadas han demostrado que el sellado de cassette desarrollado especialmente para los Agri Disc Hubs de NSK ofrece una protección fiable contra la contaminación por arcilla, arena, polvo, fibras vegetales, fertilizantes de estiércol líquido, entrada de agua y humedad - El sello de cassette también está protegido contra las piedras por un disco de acero |
| Lubricación / Grasa | <ul style="list-style-type: none"> - Ahorra tiempo (aproximadamente ½ hora por día de uso) - Evita fugas de grasa (aproximadamente 25 kg de lubricante por año) - Sin contaminación ambiental | <ul style="list-style-type: none"> - Los Agri Disc Hubs de NSK son unidades de rodamientos sellados con lubricación de por vida - No es necesario su reengrase |

EXAMEN TRAS LAS PRUEBAS DE CAMPO



Imagen típica de una grada de discos cubierta de tierra tras el uso de estiércol líquido.



Un empleado de NSK retira la unidad del brazo de la máquina.



La imagen muestra que no hay contaminación ni óxido más allá de la junta tórica.