



CONTESTO E PROBLEMATICHE DEL CLIENTE

Località: Grecia

Applicazione: Macchinari agricoli per la lavorazione del terreno con erpice a disco indipendente

Condizioni di utilizzo: Elevato rischio di contaminazione e urti – carichi molto elevati

Necessità del cliente: Incrementare la durata operativa dei componenti montati per garantire una qualità Premium ai macchinari

Prodotto utilizzato: cuscinetto-mozzo della concorrenza

RACCOMANDAZIONE DI NTN

Poiché l'applicazione è molto gravosa in termini di contaminazione e urti, NTN propone la propria soluzione di Agri Hub:

- Guarnizioni rafforzate con sistemi di tenuta stagna multi labbro: guarnizioni a cassetta con grasso antistatico e tenute stagna con 8 labbri sul lato esposto
- Design ottimizzato della fusione per maggiore resistenza agli urti e stabilità della tenuta stagna

RISULTATI

► Per l'operatore agricolo:

- Incremento della durata operativa dei propri macchinari (3 volte) e di conseguenza maggiore redditività dei propri investimenti e miglioramento della produttività

► Per il produttore del macchinario:

- Accrescere la propria immagine sul mercato, proponendo prodotti di elevata qualità
- Migliorare la propria competitività sul mercato, offrendo garanzia ai propri clienti a livello di benchmark



Tenute stagne rinforzate



Capacità di carico elevata



Resistenza agli urti

**RISPARMIO CON AGRI HUB
DI NTN**

**€ 2 500
ALL'ANNO**

Intervali di manutenzione ridotti
Interruzione meno invasiva
dell'operatività