

SUCCESS STORY

Déchaumeur à disques : machine de préparation du sol



CONTEXTE DE LA PROBLÉMATIQUE CLIENT

Lieu : Grèce

Application : Machine agricole de préparation du sol avec déchaumeur à disques

Conditions d'application : Risque élevé de pollution et d'impacts - Charges très élevées

Besoin client : Augmenter la durabilité des pièces montées pour assurer une qualité supérieure sur ses machines

Produit utilisé précédemment : Hub d'un concurrent

RECOMMANDATION NTN

L'application étant très sévère en termes de pollution et de chocs, NTN propose sa solution Agri Hub :

- Des joints renforcés avec des systèmes de protection multiples : joints à cassette avec graisse statique et 8 lèvres d'étanchéité sur la face exposée
- Conception optimisée du logement assurant résistance mécanique et stabilité des joints

RESULTATS

► Pour l'agriculteur :

- Augmentation de la durée de vie de ses équipements et donc meilleure rentabilité de ses investissements et amélioration de sa productivité (x3)

► Pour le fabricant :

- Asseoir son image de marque en proposant des produits de qualité supérieure
- Améliorer sa compétitivité en offrant une garantie à ses clients équivalente à celle proposée sur le marché



Étanchéité renforcée



Capacité de charge élevée



Résistance aux chocs

ÉCONOMIES RÉALISÉES

PAR AN :

2 500 €

PAR AN

Intervalles de maintenance réduits
Moins d'interruptions de service