



## CONTEXTE DE LA PROBLÉMATIQUE CLIENT

**Lieu :** France

**Application :** Agroalimentaire - Machine à broser les légumes

**Conditions d'application :** Risque élevé de pollution (humidité) - Activité saisonnière avec des taux de production élevés

**Besoin client :** Augmenter la durabilité des roulements, pour réduire les coûts de maintenance et les arrêts de production (activité saisonnière, impacts importants sur le chiffre d'affaires)

**Produits utilisés précédemment :** Paliers complets d'une marque concurrente

## RECOMMANDATION NTN

Pour contrer la forte pollution causée par l'eau et les particules d'eau de lavage, nous avons proposé notre solution de roulement à rouleaux sphériques **KITSNC10X22208KEEDS**. Elle est caractérisée par un joint haute performance augmentant la durée de vie du roulement en conditions difficiles. La graisse est en outre bien maintenue à l'intérieur du roulement.

### ► Avantages :

- Moins de maintenance
- Moins d'arrêts de production
- Moins de consommation de graisse et de roulements

### ► Bénéfices des kits :

1. **Facile** à commander et à gérer
2. **2 en 1** (montage fixe ou flottant)
3. **Aucun oubli**
4. **Pas d'erreur**
5. **Économique**

## RÉSULTATS

Le client a réalisé des économies importantes en évitant les pertes de production liées aux arrêts de la machine. Grâce à notre solution NTN, aucune interruption de production n'a eu lieu pendant les deux saisons d'utilisation.



Double  
étanchéité



Rétention  
maximale  
de la graisse



Toutes les  
pièces dans  
un kit

ÉCONOMIES RÉALISÉES

Jusqu'à

**531 500 €**

par an

Intervalles de maintenance réduits  
Pas d'arrêt de production lors  
des deux saisons d'utilisation