

PROLONGEZ LA DURÉE DE VIE DES TAPIS ET RÉDUISEZ LES COÛTS DE MAINTENANCE AVEC LES TAPIS S1750 ET S1700 FLUSH GRID RÉSISTANTS À L'ABRASION

Les tapis 1750 et 1700 Flush Grid (FG) d'Intralox offrent aux fabricants de snacks une solution plus fiable et plus durable pour les opérations de réception et de traitement des pommes de terre, réputées pour être humides et abrasives.

Avec les technologies existantes, des débris se logent souvent entre le tapis et l'axe, ce qui accroît leur usure. Ce problème est de plus en plus accentué par l'utilisation d'eau recyclée. Cependant, nos tapis S1750 et S1700 FG sont conçus pour mieux résister à l'abrasion et réduire les dommages et l'usure. Cela signifie une plus grande fiabilité et une plus longue durée de vie des tapis ainsi que moins de temps d'arrêt imprévus pour les épluchageuses, les tranchesuses, les trémies d'alimentation et les tapis des systèmes d'inspection.

Caractéristiques et avantages



Durée de vie du tapis jusqu'à trois fois supérieure à celle des tapis en plastique conventionnels



Réduction des coûts de maintenance grâce à une meilleure gestion de l'élongation du tapis



Pas de temps d'arrêt imprévu grâce à un allongement linéaire et prévisible du pas



Moins de dommages et d'usure grâce à la technologie de résistance à l'abrasion



Élimination des déraillements de tapis grâce à un entraînement positif et à un meilleur engagement des pignons



Réduction du temps d'assainissement et de nettoyage grâce à la structure ouverte et facile d'accès des tapis

**2,5-3x**DURÉE DE VIE
DES TAPIS PLUS
LONGUE**jusqu'à 6 %**ÉLONGATION
CONTRÔLÉE DU
TAPIS

Pour plus d'informations sur les capacités supérieures des tapis S1750 et S1700 FG en matière de traitement des pommes de terre, [contactez le service clientèle Intralox](#).