

AMÉLIOREZ LA RÉSISTANCE À L'ABRASION AVEC LE **TAPIS S1750 FLUSH GRID**

Le tapis Série 1750 Flush Grid d'Intralox® établit une nouvelle norme en termes de résistance à l'abrasion. Dans les applications difficiles et hautement abrasives, des débris se logent généralement entre le tapis et l'axe, ce qui accroît leur usure. Le tapis S1750 Flush Grid est conçu pour répondre à ce problème. La conception en demi-cercle de ses axes utilise une technologie de résistance à l'abrasion nouvelle génération qui synthétise les matériaux, géométries et mécanismes spécifiques afin de réduire les dommages et l'usure.

Le tapis S1750 offre une solution aux applications hautement abrasives qui réduisent la durée de vie du tapis et entraînent des temps d'arrêt imprévus, une fiabilité de processus moindre ainsi que d'autres problèmes récurrents sur les lignes de réception de tomates et de pommes de terre.

Caractéristiques

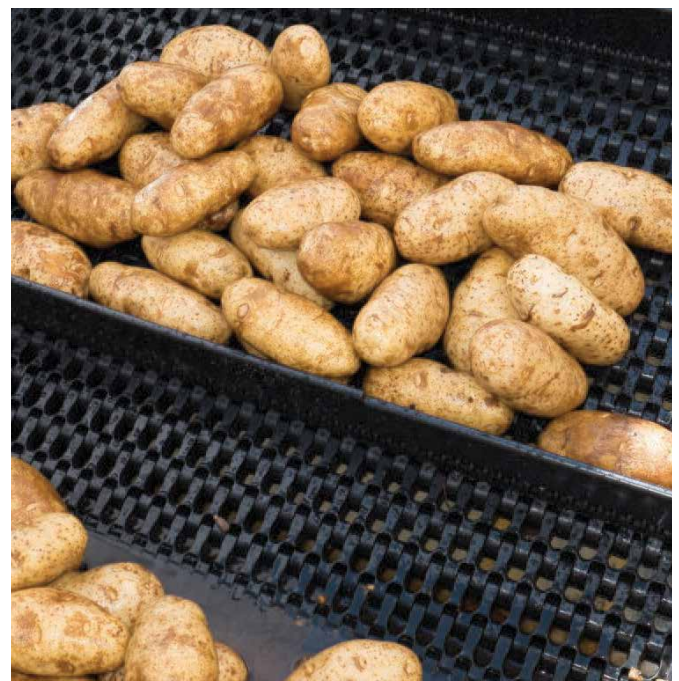
- **Idéal pour les charges hautement abrasives et les longs cycles de production**
- **Conçu pour les tronçons rectilignes et inclinés**
- **Permet de réduire les temps d'arrêt et d'augmenter la durée de vie du tapis**

Avantages

- **Plus performant que les technologies existantes dans les applications de réception humides**
- **Réduit les temps d'arrêt imprévus grâce à l'allongement du pas linéaire et prévisible**
- **Permet un allongement fiable jusqu'à 6 %, selon la charge, avant toute nécessité d'entretien**

Applications

- **Applications d'égouttage hautement abrasives, notamment la réception et le convoyage de légumes crus ou humides**
- **Tronçons rectilignes et inclinés**
- **Remplacement des tapis modulaires, en caoutchouc ou en acier lorsque les performances ne sont pas à la hauteur des exigences opérationnelles**



Pour en savoir plus sur le tapis S1750, [contactez le service clientèle d'Intralox.](#)