







# VERLÄNGERN SIE DIE LEBENSDAUER DES BANDES UND SENKEN SIE DIE WARTUNGSKOSTEN MIT ABRIEBFESTEN S1750 UND S1700 FLUSH GRID-FÖRDERBÄNDERN

Die Flush Grid (FG)-Bänder der Serie 1750 und 1700 von Intralox bieten Snack-Produzenten eine zuverlässigere und langlebigere Lösung bei feuchten und abrasiven Eingangs- und Verarbeitungsanwendungen für Kartoffeln.

Bei vorhandenen Technologien finden Rückstände immer einen Weg zwischen Band und Scharnierstab und führen so zu Verschleißerscheinungen. Dieses Problem wird durch den Einsatz von recyceltem Wasser zunehmend verschärft. Unsere FG-Bänder S1750 und S1700 sind jedoch darauf ausgelegt, Abrieb besser zu widerstehen und Schäden und Verschleiß insgesamt zu reduzieren. Dies bedeutet höhere Zuverlässigkeit, eine längere Lebensdauer des Bandes und weniger ungeplante Stillstandszeiten beim Einlauf für Schäler, Schneidemaschinen und Trichter sowie für Bänder des Prüfsystems.

## Merkmale und Vorteile

-  Bis zu dreimal längere Lebensdauer als herkömmliche Kunststoffbänder
-  Geringere Wartungskosten durch bessere Handhabung der Bandlänge
-  Keine ungeplanten Ausfallzeiten dank linearer und vorhersehbarer Zunahme der nominalen Bandteilung
-  Weniger Beschädigungen und Verschleiß durch abriebfeste Technologie
-  Kein Versatz des Bandes durch positiven Antrieb und besseres Eingreifen der Zahnräder
-  Weniger Zeit für Reinigung dank der offenen, leicht zugänglichen Struktur der Bänder



**2,5–3x**

LÄNGERE BAND-  
LEBENSDAUER

**bis zu 6 %**

HANDHABARE  
BANDLÄNGUNG

Weitere Informationen zu den überragenden Eigenschaften der FG-Förderbänder S1750 und S1700 bei der Verarbeitung von Kartoffeln [erhalten Sie vom Intralox-Kundendienst.](#)