

MEJORE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN CON LAS BANDAS FLUSH GRID S1750

La banda Flush Grid de la serie 1750 de Intralox[®] lleva la resistencia a la abrasión a un nuevo nivel. En aplicaciones altamente abrasivas, la suciedad normalmente se aloja entre la banda y la varilla, lo que produce desgaste. La banda Flush Grid S1750 está diseñada para abordar este problema. El diseño semicircular de las varillas incorpora una tecnología de última generación resistente a la abrasión que sintetiza materiales, geometrías y mecanismos específicos para reducir los daños y el desgaste.

La banda S1750 resuelve los problemas de alta abrasión que reducen la vida útil de la banda y ocasionan tiempos de inactividad no programados, baja fiabilidad del proceso y otros problemas habituales en las líneas de recepción de tomates y patatas.

Características

- Ideal para cargas altamente abrasivas y largos ciclos de producción
- Diseñada para tramos rectos, recorridos ascendentes y descendentes
- Diseñada para reducir el tiempo de inactividad y alargar la vida útil de la banda

Ventajas

- Supera en rendimiento a las tecnologías actuales en aplicaciones de recepción húmeda
- El crecimiento de paso lineal y predecible reduce los tiempos de inactividad no programados
- Funciona de forma fiable hasta con un 6 % de alargamiento, en función de la carga, antes de necesitar mantenimiento

Aplicaciones

- Aplicaciones de deshidratación exigentes y abrasivas, incluida la recepción y el transporte de verduras crudas o húmedas
- Tramos rectos, recorridos ascendentes y descendentes
- Sustitución de bandas modulares, de goma o de acero, cuyo rendimiento no cumple los requisitos operativos





Para obtener más información sobre la banda S1750, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Intralox.

www.intralox.com © 2023 Intralox, L.L.C. 5014089_ES