

LISTA DE VERIFICAÇÃO DA ESTEIRA PLANA TENSIONADA

Inspeccione esteiras planas quanto aos problemas comuns descritos abaixo. Se marcar uma única caixa, linhas novas ou existentes se beneficiarão com a mudança para as esteiras de acionamento positivo da Intralox®. **Quanto mais caixas você marcar, maior o risco de perda de lucro devido ao tempo de parada não programada ou danos aos produtos.**

DESGASTE DE TECIDO

As camadas de tecido começaram a se desgastar em pontos de emenda ou devido ao uso pesado. As fibras expostas podem abrigar, ou se tornaram, contaminantes.

ALONGAMENTO DA ESTEIRA

O funcionamento sob alta tensão fez com que a esteira se alongasse ao longo do tempo. Agora, a esteira deve ser apertada frequentemente para manter a tensão adequada e evitar deslizamento ou avarias.

ABRIGOS NA JUNÇÃO POR VARETAS

As uniões entrelaçadas de metal que conectam as extremidades das esteiras planas criaram uma armadilha para sujeira e contaminantes, sendo inacessíveis durante a limpeza.

DESGASTE (RACHADURAS NA SUPERFÍCIE)

Devido ao atrito e tensão constantes, o material da esteira plana desgastou rapidamente, perdeu sua elasticidade e começou a apresentar rachaduras em sua superfície (outro risco de FMC).

DESALINHAMENTO

A carga irregular de produtos causa o movimento lado a lado das esteiras, mesmo com o alinhamento perfeito do eixo. Um perfil de alinhamento pode estar no lugar para impedi-lo, criando outro ponto de abrigo.

CONTAMINAÇÃO POR MATERIAIS ESTRANHOS

Qualquer um desses problemas levou à contaminação do produto, o que você descobriu durante esta inspeção. Se marcar esta caixa, suas esteiras são um perigo de segurança dos alimentos e devem ser substituídas imediatamente.

DESGASTE DAS BORDAS

As bordas da esteira colidiram com a estrutura do transportador durante um desengrenamento. Elas se desgastaram prematuramente e se tornam um risco de contaminação por materiais estranhos (FMC).

Entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente Intralox para discutir a mudança para o novo padrão.