



Enorme economia de custos e menos máquinas paradas, graças à esteira uni MPB C em NBWR

Fundada em 1921, a Compaxo é uma empresa familiar com sede na Holanda, especializada na preparação e processamento de carnes. Na Compaxo, entendemos que a qualidade do produto, a higiene durante o processamento, a confiança na marca, a produtividade e os custos são de suma importância para o nosso negócio.

Então, quando precisamos parar uma das nossas linhas de transporte devido à quebra de links e taliscas, provocada por pedaços pesados de carne com ossos batendo na esteira, precisávamos encontrar uma solução rápida e confiável. Para manter as linhas funcionando, passávamos cerca de uma hora todo sábado consertando nossas esteiras. Além disso, fazíamos trocas completas de esteiras transportadoras (instalando esteiras novas) cerca de 3 vezes por ano.

A produtividade estava baixa, os custos aumentavam e os funcionários estavam frustrados com a situação.

uni MPB C NBWR (material Non-Breakable Wear-Resistant) foi recomendada

A Ammeraal nos convenceu a experimentar a sua esteira de processamento de carne uni MPB (Meat Preocessing Belt) em NBWR. As esteiras eram mais caras – cerca do dobro do custo das esteiras substituídas, mas, dadas as circunstâncias, concordamos em fazer um teste.

Os resultados foram extraordinários! Não estamos mais enfrentando problemas com taliscas e links quebrados. Além disso, devido à excelente durabilidade da uni MPB C NBWR, esperamos substituir as esteiras apenas a cada 2 anos – em vez de 3x por ano!

Uma história retumbante de sucesso de TCO (Custo Total de Propriedade)

Apesar dos custos iniciais mais altos, estimamos nossa economia em cerca de 70% ao longo da vida útil esperada das novas esteiras (2 anos). Foi por isso que não pensamos duas vezes e escolhemos substituir nossas esteiras pelas uni MPB C NBWR.

Podemos recomendar esta solução de esteiras para processamento de carnes — higiênica, eficiente e muito durável — sem restrições.

Obrigado por este ótimo produto,
Ammeraal Beltech!