



Enormes ahorros y menos averías con la uni MPB C en NBWR

Compaxo es una empresa familiar de preparación y procesamiento de carne con sede en los Países Bajos y fundada en 1921. En Compaxo, sabemos que la calidad del producto, la higiene del procesamiento, la confianza en la marca, la productividad y los gastos tienen todos un gran efecto en nuestro negocio.

Por lo tanto, puesto que nuestras líneas de procesamiento de carne se dañaban constantemente a causa de piezas de carne pesadas (con hueso) golpeando la banda causando que los enlaces y listones se rompiesen, necesitábamos una solución rápida y fiable. Para mantener las líneas en marcha, pasábamos aproximadamente una hora cada sábado reparando las bandas. Además, realizábamos cambios de banda transportadora completos (instalando bandas nuevas) aproximadamente 3 veces al año.

La productividad disminuyó, los gastos aumentaron y los empleados estaban descontentos.

uni MPB C NBWR (material irrompible y que es resistente al desgaste).

La solución a nuestro problema apareció, Ammeraal nos convenció para que probásemos su banda de procesamiento de carne Belt (uni MPB) con el material NBWR. Las bandas eran más caras, aproximadamente el doble que las bandas a sustituir, pero dadas las circunstancias, aceptamos probarlas.

¡Los resultados fueron increíbles! Los problemas de rotura de módulos y pasadores se han reducido drásticamente. Es más, gracias a la excelente durabilidad de la uni MPB C NBWR, tenemos previsto sustituir las bandas solamente cada 2 años, ¡en lugar de 3 veces al año!

Claro ejemplo de éxito de reducción de coste de propiedad.

A pesar de que las nuevas bandas eran más caras, estimamos nuestros ahorros económicos en aproximadamente un 70 % en base a su vida útil prevista (2 años). Esto fue lo que nos convenció a cambiar nuestras bandas por la uni MPB C NBWR.

Sin ninguna duda recomendamos esta solución de bandas el procesamiento de carne higiénicas, eficientes y mas duraderas.

¡Gracias por este estupendo producto Ammeraal Beltech!