



Enorme kostenbesparing en minder storingen, dankzij de uni MPB C in NBWR materiaal

Compaxo, opgericht in 1921 en gevestigd in Nederland, is een familiebedrijf in de vleesbereiding en -verwerking. Bij Compaxo begrijpen we dat productkwaliteit, hygiënische verwerking, vertrouwen in het werk, productiviteit en kosten allemaal van het grootste belang zijn voor ons bedrijf.

Dus toen enkele van onze vleestransportlijnen steeds weer kapot gingen doordat zware stukken vlees (met botten) op de band vielen, waardoor sommige schakels en meenemers van de band braken, moesten we een snelle, maar betrouwbare oplossing vinden. We waren iedere zaterdag ongeveer een uur bezig om de banden te repareren, om de lijnen aan de gang te houden. Bovendien vervingen we ongeveer 3 keer per jaar volledige transportbanden (we installeerden gloednieuwe banden).

De productiviteit ging omlaag, de kosten gingen omhoog en werknemers raakten gefrustreerd door de situatie.

uni MPB C NBWR (onbreekbaar, slijtbestendig materiaal) kwam te hulp

Ammeraal Beltech overtuigde ons ervan om hun uni Meat Processing Belt (uni MPB) in NBWR-materiaal te proberen. De banden kostten meer – ongeveer twee keer zoveel als de kosten van de te vervangen banden, maar gezien de omstandigheden stemden we in met een test. De resultaten zijn geweldig! Wij hebben helemaal geen gebroken schakels – en meenemers meer. Bovendien verwachten wij de banden slechts iedere 2 jaar te vervangen – in plaats van 3 x per jaar – vanwege de uitstekende duurzaamheid van de uni MPB C NBWR!

Een succesverhaal over TCO (total cost of ownership)

Ondanks de hogere kosten voor de nieuwe banden, schatten wij onze kostenbesparing op ongeveer 70% over de verwachte levensduur van de nieuwe banden (2 jaar). Logischerwijs hebben we ervoor gekozen om onze banden te vervangen door de uni MPB C NBWR.

Wij kunnen deze hygiënische, efficiënte en zeer duurzame transportbandoplossing voor vleesverwerking zonder enig voorbehoud aanbevelen.

Bedankt voor dit fantastische product,
Ammeraal Beltech!