



Ammeraal Beltech

ESTUDO
DE
CASO



ZipLink® : a solução revolucionária para a indústria de pneus

Situação

Na fabricação de pneus, os transportadores enfrentam desafios importantes em vários estágios que podem impactar a eficiência e a qualidade do processo de produção. Especialmente na preparação de componentes, o processo e a qualidade do produto normalmente não toleram grampos mecânicos. Além disso, a necessidade de manutenção contínua ou mesmo uma frequência maior de substituição de correias causam desperdício de tempo e dinheiro.

Solução



As **correias ZipLink®** com materiais de cobertura especialmente desenvolvidos para a indústria de pneus são projetadas para suportar altas temperaturas e/ou garantir fácil liberação de borracha pegajosa durante a preparação dos componentes e o manuseio de pneus verdes. O uso de correias Ziplink® elimina a necessidade de instalações demoradas, métodos de união complicados ou conexões mecânicas. Essa tecnologia inovadora não apenas simplifica a instalação, mas também garante uma produção segura e duradoura, economizando tempo e aborrecimentos com manutenção e substituição usando tipos de correias disponíveis comercialmente.

- Versão algodão -560165 Tecido EZP 10/1 00+0 branco CR
- Versão felpo- 560205 Feltro EZP 10/1 0+FE preto CR HR
- Versão silicone - 560173 Silam EZP 10/1 01+03 vermelho CR HD HR OR

Banefícios e Vantagens

- **Vida útil mais longa e custos de manutenção reduzidos**
- **Menor tempo de parada, mais produtividade!**
- Fácil de instalar: menos pessoas necessárias para instalação com apenas treinamento básico, sem ferramentas especiais
- Economia de energia, não necessita de equipamento para emenda
- Alta temperatura de trabalho

INDÚSTRIA

Pneus

PRODUTO

Ziplink®

PROCESSO

Preparação de componentes de pneus e transporte de pneu verde

