



Courroies plates d'entraînement de rouleaux en polyuréthane RAPPLON® pour l'industrie de la logistique

SECTEUR

Logistique

PRODUIT

RAPPLON®

PROCESS

Transport et tri sur les sites de logistique

Situation

Temps d'arrêt pour cause de maintenance et de remplacement.

Les équipements de distribution comportent de nombreuses courroies longues et étroites installées dans des entraînements à rouleaux ; un remplacement rapide et facile est nécessaire pour réduire les temps d'arrêt.

Solution

Les courroies RAPPLON® QuickSplice permettent un remplacement en quelques minutes.

La technologie de jonctionnement Quick splice permet de remplacer les courroies en totale autonomie, rapidement et à tout moment. Ces courroies présentent une excellente stabilité dimensionnelle, ce qui garantit un rendement optimal et constant pendant une longue durée de vie. Merci à leur âme de traction à haut module d'élasticité. Grâce à cette nouvelle construction, la problématique de stabilité des bords souvent observée sur les produits concurrents n'est plus un souci.



Courroies plates d'entraînement de rouleaux:

- FBUU054567 UU A80.45 RRQ (courroie d'entraînement à rouleaux résistante)
- FBUU054568 UU E15.16 RFQ
- FBUU054765 UU E15.20 RFQ
- FBUU054762 UU E15.30 RFQ
- FBUU054763 UU E18.20 RRQ
- FBUU054764 UU E18.30 RRQ

Avantages et atouts

- Assemblage sûr et rapide avec les outils QuickSplice
- Durée de vie prolongée et rendement élevé grâce à la résistance à l'abrasion et à l'usure
- Consommation d'énergie la plus faible possible grâce à un matériau extrêmement flexible et à des performances élevées sur tous les équipements
- Pas d'allongement continu; stabilité dimensionnelle
- Il suffit de l'installer et de l'oublier pour ne pas avoir à le retendre
- Rendement maximal; la fonction antistatique empêche l'accumulation de poussière.

