

BÉNÉFICIEZ D'UNE PLUS GRANDE EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE GRÂCE À LA TECHNOLOGIE DARB S4500

La technologie Dual-Stacked Angled Roller™ Belt (DARB™) S4500 d'Intralox® est la solution sans contact idéale pour les opérations de tri, de convergence, de déroutage et de transferts actifs de pneus à débit élevé. Elle offre une plus grande efficacité pour la fabrication de pneus crus ou finis pour les véhicules de tourisme, les poids lourds, les véhicules électriques et les véhicules à combustion. La manipulation en douceur protège l'intégrité des pneus grâce à l'élimination des bras pousseurs et des transferts de levage, ce qui entraîne une réduction significative des rebuts.

Un fabricant mondial de pneus a constaté une réduction de 70 % des rebuts de pneus crus moins de trois ans après l'installation d'un DARB Regroupeur S4500 et de deux DARB Trieurs S4500. En moyenne, les économies annuelles en matière de rebuts s'élevaient à 63 000 \$.

Améliorations opérationnelles :

- **Augmentation du débit par rapport aux systèmes de levage fonctionnant à la même vitesse**
- **Encombrement réduit des équipements**
- **Baisse des coûts d'exploitation totaux**
- **Sécurité accrue avec des exigences de protection réduites**
- **Flexibilité permettant de traiter des types de produits difficiles ou variables**



PLUS DE
50 %

RÉDUCTION DES
COÛTS DE MAINTENANCE

JUSQU'À
75 %

AUGMENTATION DU DÉBIT
PAR RAPPORT AUX SYSTÈMES DE LEVAGE