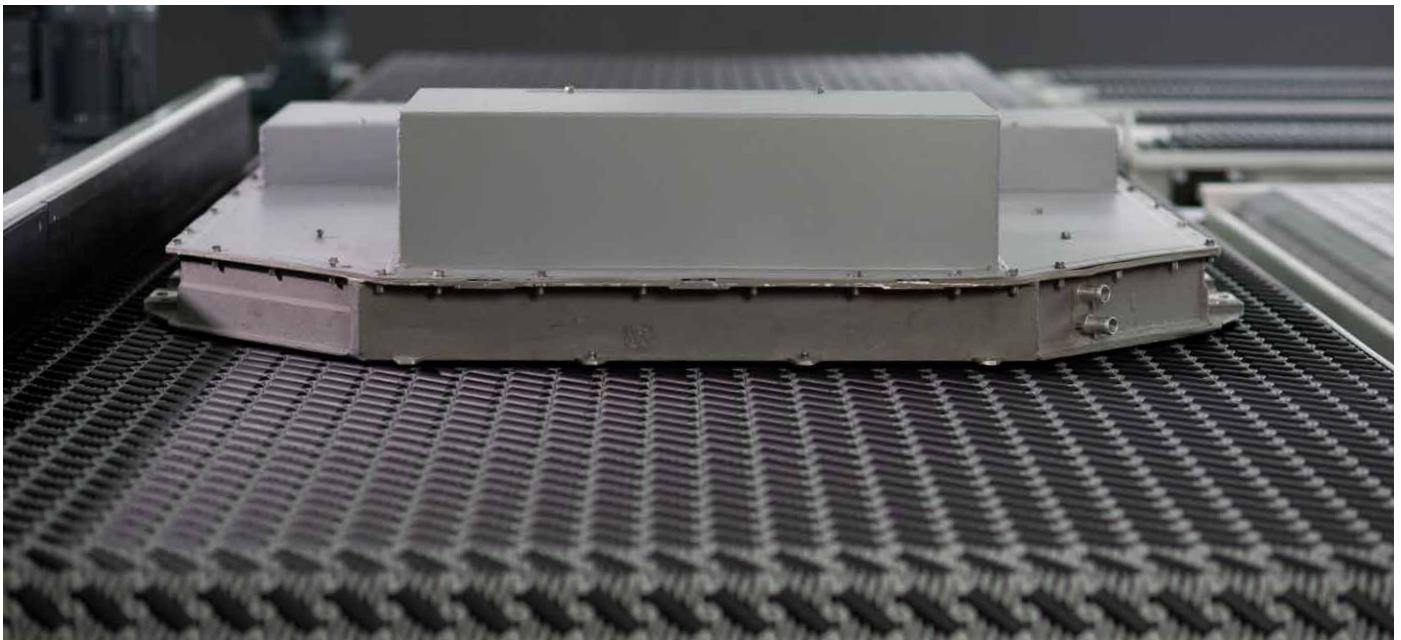


UNE SOLUTION POUR TOUTES LES APPLICATIONS DU MARCHÉ DES BATTERIES DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES

Le tapis Activated Roller Belt™ (ARB™) Transfert passif à 90 degrés S4500 d'Intralox® améliore la productivité de votre chaîne d'assemblage de batteries de véhicules électriques (VE) et facilite les évolutions futures. Utilisé dans les applications de transfert à 90 degrés, de tri et de fusion, il convient à une large gamme de produits de batterie de véhicules électriques, sans remplacement. La manipulation en douceur garantit la qualité de sortie et augmente le rendement, tandis que le fonctionnement simplifié améliore l'efficacité du personnel. De la constitution cellulaire jusqu'au bloc-batterie finalisé, l'ARB Transfert passif à 90 degrés S4500 réduit le temps sans valeur ajoutée et prépare votre exploitation pour toutes les applications du marché.



Avantages

- Des taux de rendement plus élevés par rapport aux systèmes de levage, optimisant l'efficacité de la production
- Un fonctionnement simplifié et une complexité réduite sans avoir recours à des commandes de système coûteuses ou à de l'air comprimé
- Des coûts de maintenance et de pièces de rechange réduits
- Un traitement de plusieurs tailles de produit flexible et sans remplacement
- Un risque de dommages sur les produits réduit et un alignement du transfert amélioré
- Une sécurité accrue grâce aux pièces mobiles intégrées
- L'élimination des démarrages et arrêts de production permet de respecter les délais de livraison des produits

Pour en savoir plus sur l'ARB Transfert passif à 90 degrés S4500, contactez votre responsable commercial ou [le service clientèle d'Intralox](#).