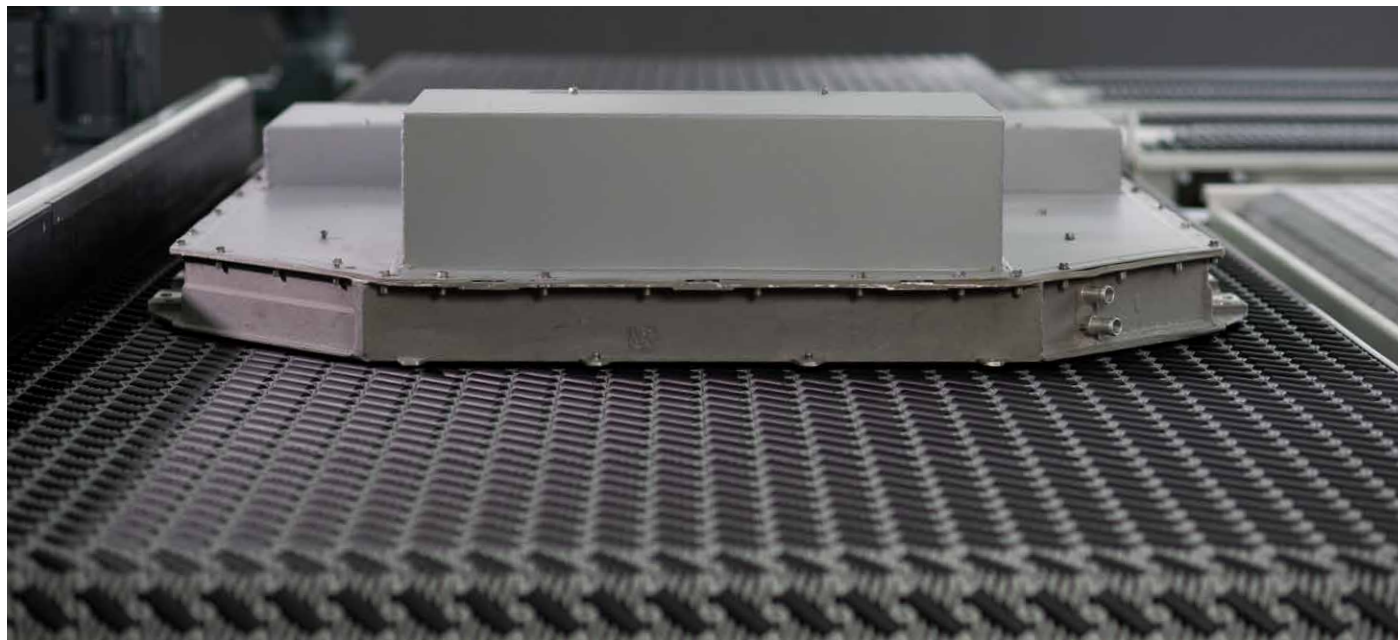


IDEAL FÜR ALLE ANFORDERUNGEN DES EV-BATTERIEMARKTS

Die passive Intralox® Activated Roller Belt (ARB) 90°-Übergabe S4500 verbessert die Produktivität Ihrer EV-Batterieproduktionslinie und bietet Flexibilität für zukünftige Anforderungen. Sie kann in 90°-Übergaben-, Sortier- oder Zusammenführungsanwendungen eingesetzt werden und eignet sich ohne Umstellung für eine große Bandbreit an EV-Batterieprodukten. Die schonende Handhabung schützt die Produktqualität und erhöht den Durchsatz, während der vereinfachte Betrieb die Arbeitseffizienz verbessert. Von der Zellenfertigung bis hin zum fertigen Batteriepack minimiert die passive ARB 90°-Übergabe S4500 die Zeit für nicht wertschöpfende Prozesse und ermöglicht es Ihrem Betrieb, alle Anforderungen des Marktes zu erfüllen.



Vorteile

- Höhere Durchsatzraten im Vergleich zu Pop-up-Systemen maximieren die Produktionseffizienz
- Vereinfachte Abläufe und geringere Komplexität ohne kostspielige Systemsteuerungen oder Druckluft
- Geringere Wartungs- und Ersatzteilkosten
- Flexibilität für die Beförderung verschiedener Produktgrößen ohne Umstellung
- Geringeres Risiko von Produktschäden und verbesserte Ausrichtung bei der Übergabe
- Erhöhte Sicherheit durch Einhausung der beweglichen Teile
- Vermeidung von Start-Stopp-Betrieb hilft, Lieferfristen einzuhalten

Wenn Sie mehr über die passive ARB 90°-Übergabe S4500 erfahren möchten, wenden Sie sich an Ihren Account Manager oder den [Intralox-Kundendienst](#).