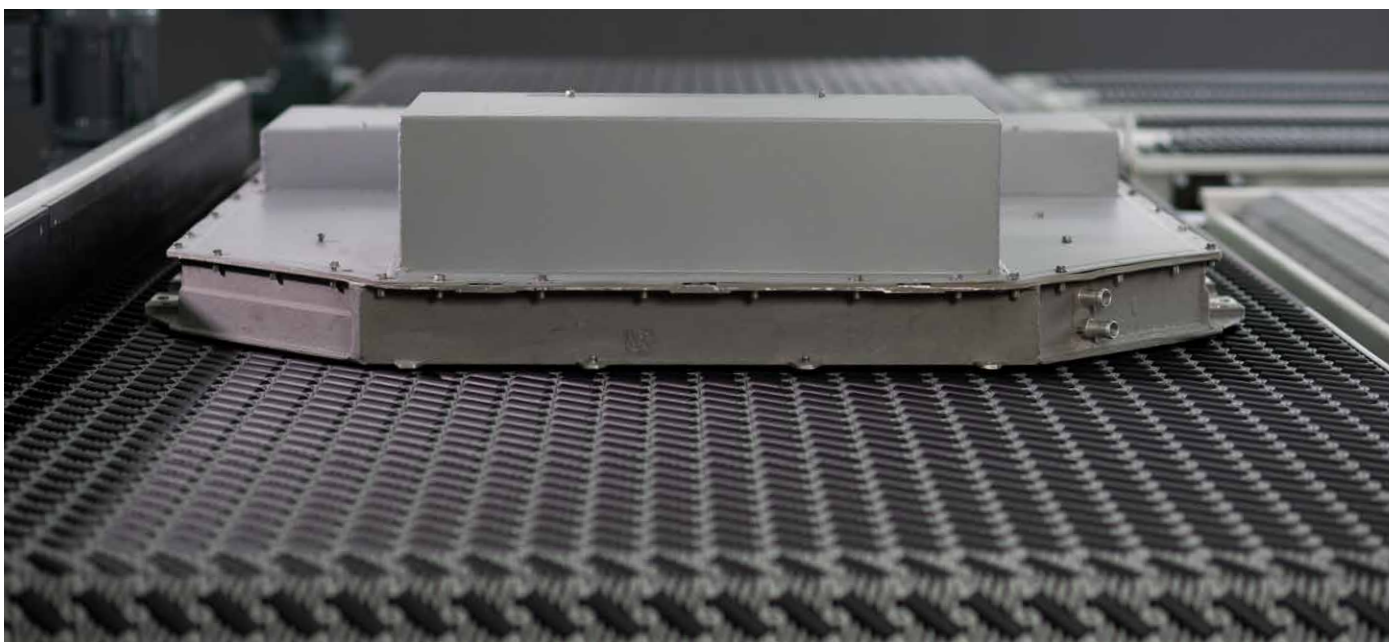


GOTOWE NA WSZYSTKO, CZEGO WYMAGA RYNEK AKUMULATORÓW EV

Intralox® Activated Roller Belt™ (ARB™) 90-Degree Passive Transfer S4500 poprawia wydajność linii akumulatorów do pojazdów elektrycznych (EV) i zwiększa jej elastyczność z myślą o przyszłych wyzwaniach. Rozwiązanie przeznaczone do transferów, sortowania lub łączenia pod kątem 90 stopni może pomieścić szeroką gamę akumulatorów EV bez konieczności wymiany. Delikatne przenoszenie chroni jakość produktów i zwiększa przepustowość, a uproszczona obsługa poprawia wydajność pracy. Od formowania ogniw po gotowy zestaw — rozwiązanie ARB 90-Degree Passive Transfer S4500 minimalizuje prace nieprzynoszące wartości dodanej i przygotowuje produkcję na wymagania rynkowe.



Korzyści

- Wyższa przepustowość w porównaniu z systemami wysuwanymi, maksymalizacja wydajności produkcji
- Uproszczona obsługa i zmniejszona złożoność bez potrzeby kosztownych elementów sterujących układem czy sprężonego powietrza
- Redukcja kosztów konserwacji i części zamiennych
- Elastyczność w zakresie przenoszenia produktów o różnych rozmiarach bez konieczności wymiany
- Mniejsze ryzyko uszkodzenia produktów i lepsze wyrównywanie przy transferach z urządzenia
- Zwiększone bezpieczeństwo dzięki zamkniętym ruchomym elementom
- Eliminacja konieczności częstego uruchamiania i zatrzymywania produkcji pomaga dotrzymać terminów dostaw

Aby dowiedzieć się więcej o rozwiązaniu ARB 90-Degree Passive Transfer S4500, skontaktuj się z opiekunem klienta lub [działem obsługi klienta firmy Intralox](#).