

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELL'ATTREZZATURA

DARB S4500 PER PNEUMATICI

AUMENTATE L'EFFICIENZA OPERATIVA

CON LA TECNOLOGIA DARB S4500

La tecnologia Intralox® Dual-Stacked Angled Roller™ Belt (DARB™) S4500 è la soluzione senza contatto ideale per lo smistamento, la convergenza, la deviazione e i trasferimenti attivi degli pneumatici ad alta velocità. Offre una maggiore efficienza nella produzione di pneumatici crudi o finiti per automobili, autocarri, veicoli elettrici e a combustione. Una movimentazione delicata protegge l'integrità degli pneumatici eliminando i bracci di deviazione e i trasferimenti di sollevamento, con una conseguente riduzione elevata degli scarti.

Un produttore globale di pneumatici ha registrato una riduzione del 70% degli scarti di pneumatici crudi in meno di tre anni dall'installazione di un riunitore DARB S4500 e di due smistatori DARB S4500. In media, il risparmio annuale legato agli scarti è stato pari a 63.000 dollari.



- Aumento della portata rispetto ai sistemi di sollevamento che operano alla stessa velocità
- · Ingombro ridotto delle attrezzature
- Riduzione del costo totale di proprietà
- Maggiore sicurezza con minore necessità di protezioni
- Flessibilità per movimentare tipi di prodotti complessi o in evoluzione



RIDUZIONE DEI COSTI DI MANUTENZIONE

FINO **75%**

AUMENTO
DELLA PORTATA
RISPETTO AI
SISTEMI DI
SOLLEVAMENTO





www.intralox.com