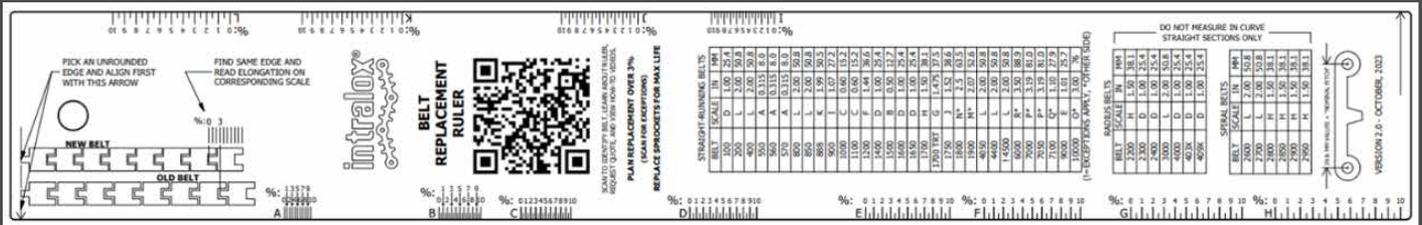


OTTIMIZZAZIONE DELLA MANUTENZIONE PREVENTIVA CON IL RIGHELLO PER LA SOSTITUZIONE DEL NASTRO INTRALOX

Il righello per la sostituzione del nastro Intralox® utilizza la potenza dell'interpretazione dei dati per sbloccare l'efficienza operativa oltre quanto pensavate possibile. Con questo innovativo strumento nel vostro programma di manutenzione preventiva potrete anticipare con precisione la sostituzione del nastro e dei pignoni, creare programmi di manutenzione proattiva e ottimizzare la pianificazione del budget.

2,5" (63,5 mm)

16,75" (425,45 mm)



TRE SEMPLICI PASSAGGI FANNO LA DIFFERENZA.

Consultate la guida per scoprire gli effetti del nostro righello per la sostituzione del nastro.



1. SCEGLIERE IL CAMPIONE

Selezionate i trasportatori da ciascuna area di processo per riflettere le prestazioni dell'intero sistema; fungeranno da riferimento per la durata prevista del nastro.

IL PARERE DELL'ESPERTO

Per un gruppo campione coeso, considerate fattori chiave come:

- Serie, modello e materiale del nastro
- Applicazioni del trasportatore
- Velocità del nastro
- Lunghezza del trasportatore
- Data dell'installazione



2. RACCOGLIERE I DATI

Stabilite un programma periodico di 3-12 mesi per le misurazioni dell'allungamento del nastro. Tenerne conto durante la manutenzione programmata può migliorare l'efficienza e la precisione.



3. ANALIZZARE LE INFORMAZIONI

Estrapolate una tendenza da soli tre o quattro punti dati per stimare con precisione la durata residua del nastro. Ciò consente di prendere decisioni che massimizzano il valore e le prestazioni del sistema.

IL PARERE DELL'ESPERTO

Sostituite nastri e pignoni quando l'allungamento supera il 3%.

Misuriamo insieme il vostro successo.

Contattate il vostro Account Manager Intralox per assistenza con l'uso del righello per la sostituzione del nastro.