

IL RULLO DI GUIDA DI TRU-TRAC

Non esiste una migliore sistema di controllo del nastro trasportatore

I trasportatori a nastro sbieco causano il deposito di una patina di sporco sul nastro trasportatore provocano la caduta dei prodotti dal tappeto e da noi sia alla cinghia, sia al convogliatore. Una ricerca articolata nell'arco di anni per la messa a punto di un sistema di controllo del nastro che offrisse un'operatività ottimale ha finalmente dato i suoi frutti. T-Rex Rubber International è il fornitore esclusivo per l'Europa del miglior sistema di controllo del nastro al mondo: il rullo di guida Tru-Trac.

Tru-Trac è un esclusivo e brevettato sistema di tracking cintura che è costituito da componenti e materiali di altissima qualità. Un intenso periodo di prove e ulteriore miglioramento ha preceduto l'introduzione. Il Tru-Trac sistema di inseguimento della cinghia è stato testato nelle installazioni in tutto il mondo. Il Tru-Trac rullo ha molte storie di successo negli Stati Uniti, il Canada, l'Africa e l'Europa.



Prima dell'installazione dei Tru-Trac



Dopo l'installazione di Tru-Trac



Prima dell'installazione dei Tru-Trac



Dopo l'installazione di Tru-Trac

La tecnologia di tracciamento nuova Tru-Trac è disponibile in quasi tutte le larghezze e come opzione può essere prodotto secondo i desideri del cliente. Il Tru-Trac rullo di inseguimento è fornito con una superficie calda in gomma vulcanizzata in esecuzione. I due-cuscinetto costruzione garantisce una tenuta ottimale. Nessun rullo di monitoraggio esistente può essere paragonato al Tru-Trac rullo di monitoraggio.

Tra i vantaggi del sistema semplice, funzionale e indistruttibile, qui di seguito ne citiamo solo alcuni:

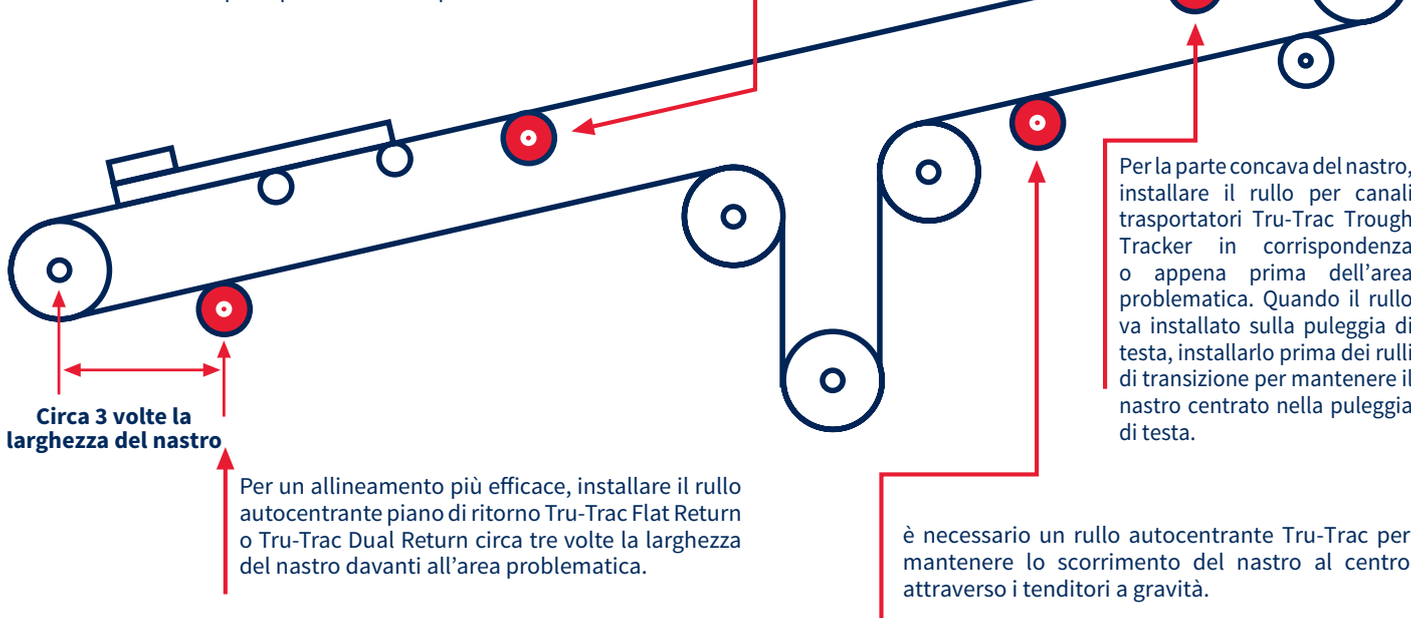
- ✓ Aumento della capacità produttiva
- ✓ Riduzione dei tempi di arresto del sistema
- ✓ Riduzione della caduta dei prodotti dal nastro trasportatore
- ✓ Riduzione dei costi di pulizia
- ✓ Aumento della sicurezza
- ✓ Riduzione della potenza motrice
- ✓ Facile da montare
- ✓ Non necessita di alcuna manutenzione
- ✓ Funziona in tutte le condizioni operative
- ✓ Particolarmente adatto per i convogliatori a nastro reversibile
- ✓ Lungo ciclo di vita



LINEE GUIDA PER L'INSTALLAZIONE

Il rullo autocentrante Tru-Trac deve essere installato solo dove si verifica il disallineamento. Un rullo è sufficiente a controllare e allineare 50 metri di nastro. Su nastri operanti sopra terra, la distanza può essere aumentata fino a 100 metri. Per nastri intermedi, installare un Tru-Trac Return o Dual Return poco prima dell'area problematica.

In caso di carico inclinato, installare il rullo autocentrante per canali trasportatori Tru-Trac Trough Tracker al posto della terza o della quarta puleggia folle dopo lo scivolo.



Flat Return Tracker



Dual Return Tracker



Taper Trough Tracker

