



TRU-TRAC BELT TRACKER

Es gibt kein besseres Bandzentriersystem

Ursachen für den Schiefelauf von Fördergurten sind Verunreinigungen der Förderanlagen. Durch diese Verunreinigungen kann es zum Materialverlust, sowie zu Schäden an den Fördergurten, als auch der gesamten Konstruktion kommen. Der exklusive Lieferant Europaweit, T-REX Rubber, hat der exklusive nach jahrelangen Bemühen, eine perfekte Lösung gefunden: Tru-Trac Bandzentriersystem - die beste Fördergurtzentriersystem weltweit!

Tru-Trac Bandzentriersystem ist ein einzigartiges, patentiertes Produkt, das mit höchster Qualität an seinen Komponenten und Materialien angefertigt wird. Tru-Trac Bandzentriersystem wurde bereits nach kürzester Zeit nach strengsten Qualitätsmerkmalen überprüft, getestet und bestes Produkt ausgezeichnet. Das Tru-Trac Roller hat viele Erfolgsgeschichten in den Vereinigten Staaten, Kanada, Afrika und Europa.



Vor der Installation von Tru-Trac



Nach der Installation von Tru-Trac



Vor der Installation von Tru-Trac



Nach der Installation von Tru-Trac

Die neue Technologie von Tru-Trac ermöglicht, die Tru-Trac Bandzentriersystem in fast allen Gurt Breiten zu liefern und auch kundenspezifisch produzieren zu lassen. Tru-Trac Bandzentriersystem wird mit einer heiß aufvulkanisierten Gummi-Oberfläche angeliefert. Die Konstruktion mit zwei Lagern garantiert einen optimalen Schutz. Bis heute gibt es keine Alternative oder ein vergleichbares Produkt zu Tru-Trac Bandzentriersystem. Ihre Fördergurten werden mit Sicherheit gerade laufen.

Einige Vorteile des einfachen, funktionellen und bedienungsleichten Systems im Überblick:

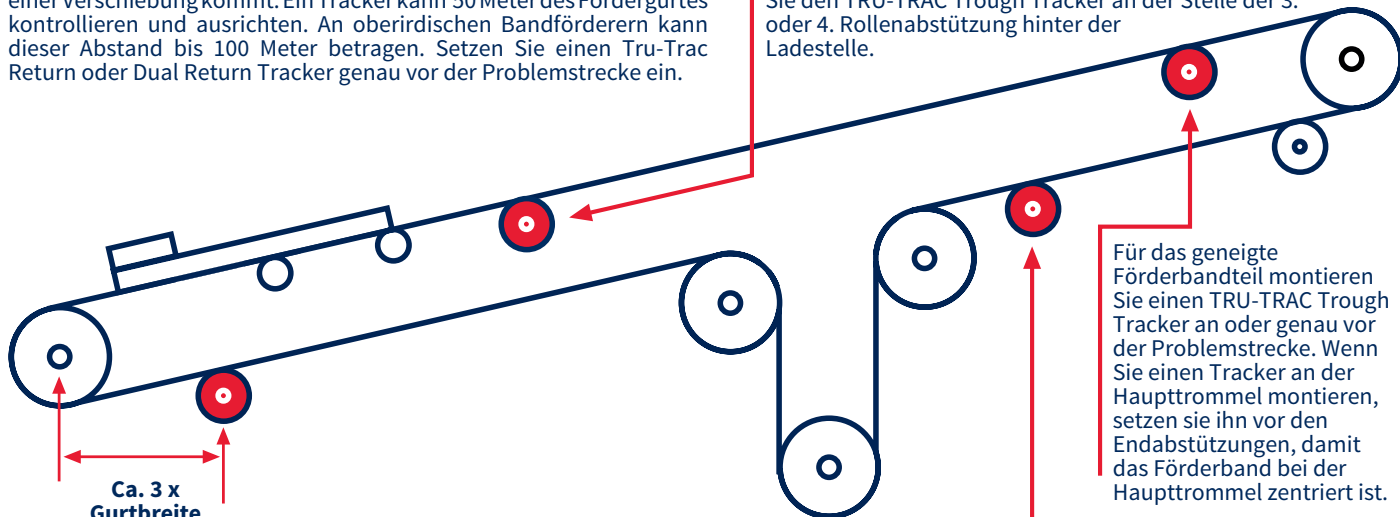
- ✓ Erhöhung der Produktionskapazitäten und Verminderung der Standzeit
- ✓ Maximaler Schutz vor Schäden der Förderbänder- und Anlagen
- ✓ Verminderung der Ausfallzeiten
- ✓ Senkung der Reinigungskosten
- ✓ Erhöhung der Sicherheitsmerkmale
- ✓ Reduktion der Motorleistung
- ✓ Einfach zu installieren
- ✓ Wartungsfrei
- ✓ Jederzeit einsatzbereit
- ✓ Ist sehr geeignet für reversible Förderbänder
- ✓ lange Lebensdauer



EINBAU ANWEISUNG

Tru-Trac soll nur an den Stellen angebracht werden, an denen es zu einer Verschiebung kommt. Ein Tracker kann 50 Meter des Fördergurtes kontrollieren und ausrichten. An oberirdischen Bandförderern kann dieser Abstand bis 100 Meter betragen. Setzen Sie einen Tru-Trac Return oder Dual Return Tracker genau vor der Problemstrecke ein.

Wenn das Förderband eine Schrägung hat, montieren Sie den TRU-TRAC Trough Tracker an der Stelle der 3. oder 4. Rollenabstützung hinter der Ladestelle.



Ca. 3 x
Gurtbreite

Für ein effektives Zentrieren montieren Sie einen TRU-TRAC Flat Return Tracker oder einen TRU-TRAC Dual Return Tracker mit ca. 3 mal die Breite des Gurtes vor der Problemstelle.

Für das geneigte Förderbandteil montieren Sie einen TRU-TRAC Trough Tracker an oder genau vor der Problemstrecke. Wenn Sie einen Tracker an der Haupttrommel montieren, setzen sie ihn vor den Endabstützungen, damit das Förderband bei der Haupttrommel zentriert ist.

Ein Tru-Trac Tracker ist für die Aufrechterhaltung der Funktion des Förderbandes im Zentrum vor den Gegengewichten erforderlich.

Flat Return Tracker



Dual Return Tracker



Taper Trough Tracker

