



BEZOBŚLUGOWA ROLKA WYRÓWNUJĄCA BIEG TAŚMY

Obecnie najlepsze rozwiązanie na rynku!

Przemieszczające się taśmy przenośnikowe przyczyniają się do zanieczyszczania środowiska, wysypywania się transportowanych materiałów oraz uszkodzeń zarówno taśmy jak i przenośnika. Lata poszukiwań nad doskonałym systemem sterującym bieg taśmy zaowocowały sukcesem. T-Rex jest wyłącznym dystrybutorem w Europie obecnie najlepszego na świecie systemu wyrównującego bieg taśmy- rolek samonaprowadzających Tru-Trac.

Tru-Trac to unikalny i opatentowany system, wyprodukowany z materiałów i elementów najwyższej jakości. Wprowadzenie produktu na rynek zostało poprzedzone okresem intensywnych badań oraz testów jakościowych. Tru-Trac System został przetestowany w instalacjach na całym świecie. Rolki Tru-Trac mają swoje zastosowanie w Stanach Zjednoczonych, Kanadzie, Afryce i Europie gdzie odniosły duży sukces.



Przed montażem Tru-Trac



Po montażem Tru-Trac



Przed montażem Tru-Trac



Po montażem Tru-Trac

Bezobsługowa rolka wyrównująca bieg taśmy Tru-Trac ma zastosowanie przy niemal wszystkich standardowych szerokościach taśmy, jak również może być wyprodukowana pod indywidualne wymagania odbiorcy. Rolki samonaprowadzające Tru-Trac pokryte są zwulkanizowaną na gorąco okładziną gumową. Konstrukcja dwu-łożyskowa gwarantuje optymalne uszczelnienie. Do tej pory, żaden system naprowadzania taśmy nie okazał się lepszy od samonaprowadzających rolek Tru-Trac, które uzyskały pozytywne opinie od użytkowników na całym świecie.

Korzyści wynikające z systemu są proste, funkcjonalne i niezawodne:

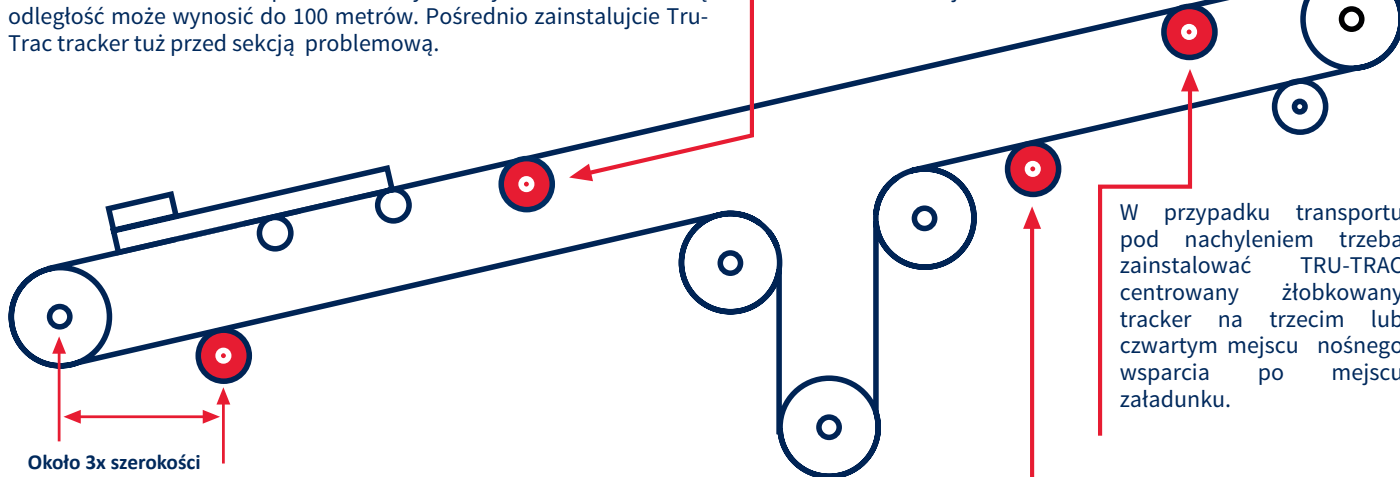
- ✓ Zwiększenie zdolności produkcyjnych
- ✓ Zmniejszenie przestojów w pracy taśmy
- ✓ Redukcja wycieków i odpadów
- ✓ Zmniejszenie kosztów czyszczenia
- ✓ Zwiększenie bezpieczeństwa
- ✓ Redukcja zużycia energii
- ✓ Łatwość w instalacji
- ✓ System bezobsługowy
- ✓ Doskonały nawet w bardzo trudnych warunkach
- ✓ Nadaje się do przenośników rewersyjnych



INSTRUKCJA INSTALACJI

Tru-Trac musi być zainstalowany tylko tam, gdzie jest zdecentralizowane. Jeden tracker jest w stanie kontrolować i kierować 50 metrów taśm przenośnikowych. Przy taśmach nad ziemią odległość może wynosić do 100 metrów. Pośrednio zainstalujcie Tru-Trac tracker tuż przed sekcją problemową.

W przypadku załadunku bocznego zainstaluj Tru Trac Trough Tracker w miejscu trzeciej lub czwartej rami "koziółka" za miejscem załadunku.



Okolo 3x szerokości taśmy przenośnikowej

W celu uzyskania najskuteczniejszej pracy należy zainstalować Tru-Trac Flat Return Tracker lub Dual Return Tracker, w przybliżeniu, w odległości trzy razy szerokość taśmy przenośnikowej przed obszarem problemu.

W przypadku transportu pod nachyleniem trzeba zainstalować TRU-TRAC centrowany żłobkowy tracker na trzecim lub czwartym miejscu nośnego wsparcia po miejscu załadunku.

Jeden Tru-Trac Tracker jest potrzebny do kontrolowania taśmy w miejscu napinania grawitacyjnego przenośnika taśmowego.

Flat Return Tracker



Dual Return Tracker



Taper Trough Tracker

