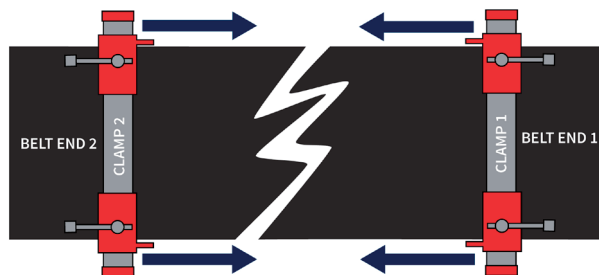




ZACISK TAŚMY PRZENOŚNIKOWEJ: T-REX CROC GRIP BELT CLAMP



Śruby i zacisk uchwyty pozostają zamontowane w celu zmniejszenia ryzyka zagubienia podczas transportu.

Zaprojektowany dla jak największej siły ścisku

- ✓ Wyjątkowe narzędzie serwisowe służące do instalacji lub ułatwienia remontu wszystkich typów taśm i systemów przenośnikowych, w dowolnych warunkach roboczych.
- ✓ Wyjątkowo lekkie elementy są wykonane ze stali wysokiej jakości: łatwy do transportu i montażu.
- ✓ Dostosowany do wymagań wytrzymałości dla wielu typowych systemów przenośnikowych.
- ✓ Spełnia warunki D.O.R. (Dopuszczalnego Obciążenia Roboczego) dla większości systemów przenośnikowych.
- ✓ Generowana siła zacisku przewyższa wszystkie rozwiązania konkurencyjne.

SPECYFIKACJE

Dostępny w 3 typach obsługujących pełny zakres szerokości i rodzajów taśm:

	Croc Grip Mark 3	Croc Grip Mark 5	Croc Grip Mark 7
Moment obrotowy	50 Nm: 50 kg przyłożone do uchwytu	90 Nm: 30 kg przyłożone do klucza maszynowego 300 mm	160 Nm: 54 kg przyłożone do klucza maszynowego 300 mm
Współczynnik tarcia	0,14 na śrubie głównej	0,14 na śrubie głównej	0,14 na śrubie głównej
Siła na każdy zacisk	2 tony	3 tony	3,5 tony
Całkowita siła zacisku na taśmę	4 tony	6 ton	7 ton
Całkowita siła przy pełzaniu taśmy	6 ton	10 ton	14 ton
Współczynnik bezpieczeństwa 2 do 1	D.O.R. 3 ton	D.O.R. 5 ton	D.O.R. 7 ton
Obszar zastosowań	Kamieniołomy, wytwórnie betonu, recykling	Stalownie, rudy żelaza, kopalnie złota	Szerokie przenośniki pracujące przy dużych obciążeniach w elektrowniach, stalowniach, kopalniach węgla