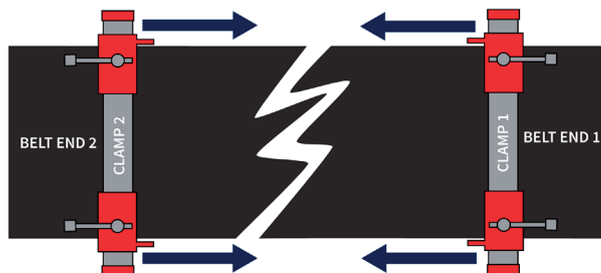




T-REX CROC GRIP GURTKLEMME



Bolzen und Griff bleiben montiert, um das Verlustrisiko beim Transport zu reduzieren

Ausgelegt für besten Spanngriff

- ✓ Außergewöhnliches Bandservicewerkzeug für alle Arten von Förderbandwartung oder Förderbandinstallationen unter verschiedenen Arbeitsbedingungen.
- ✓ Gefertigt aus hochwertigen Stahlkomponenten, die leicht zu transportieren und zu montieren sind.
- ✓ Entspricht den Kräfteanforderungen vieler typischer Gurtsysteme.
- ✓ Erfüllt die Arbeitslastbegrenzung (W.L.L.) verschiedener Fördersysteme.
- ✓ Erzeugt eine Greifkraft, die alle Wettbewerbslösungen übertrifft.

SPEZIFIKATIONEN

Erhältlich in 3 Typen, um eine breite Palette von Gurtbreiten und -typen zu verarbeiten:

| | Croc Grip Mark 3 | Croc Grip Mark 5 | Croc Grip Mark 7 |
|------------------------------|--|--|--|
| Drehmoment | 50 Nm: 50 kg auf den Griff aufgebracht | 90 Nm: 30 kg aufgetragen auf 300 mm Schraubenschlüssel | 160 Nm: 54 kg aufgetragen auf 300 mm Schraubenschlüssel |
| Reibungskoeffizient | 0,14 an der Hauptschraube | 0,14 an der Hauptschraube | 0,14 an der Hauptschraube |
| Kraft pro Klemme | 2 Tonnen | 3 Tonnen | 3,5 Tonnen |
| Gesamtklemmkraft am Band | 4 Tonnen | 6 Tonnen | 7 Tonnen |
| Gesamtkraft bei Bandbewegung | 6 Tonnen | 10 Tonnen | 14 Tonnen |
| 2 zu 1 Sicherheitsfaktor | W.L.L. von 3 Tonnen | W.L.L. von 5 Tonnen | W.L.L. von 7 Tonnen |
| Einsatzbereich | Steinbrüche, Betonwerke, Recycling | Stahlwerke, Eisenerz, Goldminen | Schwerlastbreitförderer in Kraftwerken, Stahlwerken, Kohlebergwerken |