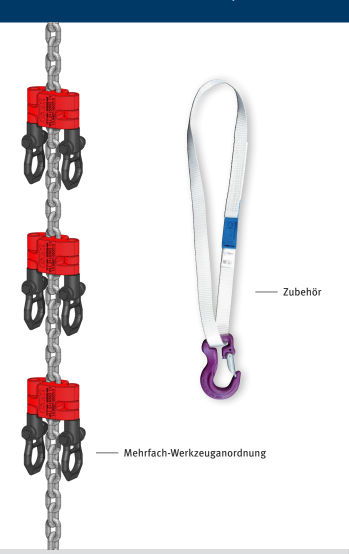


CTX Tandem Tool

Das Tandem Tool wurde entwickelt, um zusätzliche Anschlagpunkte an einer Kette anzubringen.



Technische Daten

- Werkzeuggewicht: 1.25 kg
- Tragkraft: 2 x 270 kg
- ASME und CE zertifiziert
- Von Kito und Liftket zugelassenes Zubehör
- Von Kunden aus den erneuerbaren Energien zugelassenes Arbeitswerkzeug
- Verfügbare Größen: 4, 5, 7 mm Ketteneinsätze
- Verfügbare Einsätze für Lastkettengrößen:
- 4,2 x 12 mm (Rot) WLL 2 X 270 KG
- 5,2 x 15 mm (Gelb) WLL 2 X 270 KG
- 7,2 x 21 mm (Silber) WLL 2 X 270 KG

Zusatzinformationen

- Es werden verschiedene Einsätze angeboten, welche zu den jeweiligen Kettenzügen und Lastkettengrößen passen. Die Einsätze schließen nur bei passender Kettengröße.
 Die Passgröße kann auch durch Prüfung des Kettenzugtypenschilds bestimmt werden.
- Mehrfach-Werkzeuganordnung: Es ist wichtig, die zulässige Kettenzugkraft nicht zu überschreiten.
- Hebemittelzubehör gesondert verfügbar.



Einzel-Set

Inhalt

1x Gehäuse 2x Hebebolzen

1x Sicherungsdraht

13.9967-350015 CTX TANDEM Rot 13.9967-350016 CTX TANDEM Gelb 13.9967-350017 CTX TANDEM Silber



Multi-Set

Art. No. 13.9967-3500KIT

Inhalt

1x Gehäuse (Rot) für 4,2 x 12 mm Kette
1x Gehäuse (Gelb) für 5,2 x 15 mm Kette
1x Gehäuse (Silber) für 7,2 x 21 mm Kette

2x Hebebolzen

1x Sicherungsdraht



CTX Tandem Tool

Das CTX Tandem Tool wurde entwickelt, um zusätzliche Anschlagpunkte an einer Kette anzubringen.

Beladen

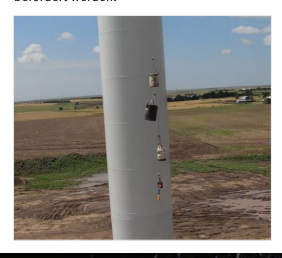
- 1. Anbringen des Tandem Tools
- 2. Anbringen des Zubehörs (Optional)
- 3. Anbringen der Werkzeugtasche / Werkzeugs
- 4. Anziehen der Kette

Wiederholen des Vorgangs beim Anbringen mehrerer Werkzeugeinsätze.



Vorteil 1

Im Vergleich zum herkömmlichem Hebevorgang müssen am Boden keine speziellen Vorbereitungen zum Beladen und Anheben getroffen werden. Es kann direkt an das Hebemittel angebracht, beladen und nach oben befördert werden.



Entladen

- 1. Anziehen der Kette
- Abnehmen der Werkzeugtasche oder des einzelnen Werkzeugs
- 3. Abnehmen des Tandem Tools Wiederholen des Vorgangs beim Abnehmen mehrerer Werkzeugeinsätze.



Vorteil 1

Verglichen zu einer Weihnachtsbaumanordnung erlaubt der Tandem Aufbau ein einfaches Einholen in die Luke.

Vorteil 2

Verglichen zu einem "Daisy-Chain" Aufbau kann jeder Artikel auf die gewünschte Entladehöhe gebracht werden, um schweres Anheben aus niedriger Höhe zu vermeiden.

