

## Le CTX TANDEM

### Informations du produit



Le CTX TANDEM est conçu pour se monter sur la chaîne d'un palan installé sur une éolienne et permet de lui apporter des points de levage supplémentaires. Cet outil est composé de deux pinces et de deux anneaux de levage à verrouillage automatique.

Grâce à un poids de seulement 1,25 kg et une capacité de levage de 270 kg pour chaque pince, vous pouvez amener à la nacelle de l'éolienne tout le matériel nécessaire en une seule remontée.

Si vous avez besoin de lever de nombreuses charges, vous pouvez facilement ajouter d'autres CTX Tandem à la même chaîne. Cependant, la capacité de levage de la chaîne ne doit pas être excédée.

Différentes pinces sont disponibles pour s'adapter à différentes tailles de chaîne. Les pinces se ferme seulement avec la bonne taille de chaîne. La vérification de la conformité du CTX Tandem à la chaîne utilisée est possible grâce à la plaque présente sur l'outil.

#### Caractéristiques du produit :

- Poids de l'outil : 1,25 kg
- Capacité de levage : 2 x 270 kg
- Taille des pinces disponibles : 4 ; 5 et 7 mm
- L'outil de contrôle de cet accessoire est disponible séparément
- Dispositifs de levage additionnels disponibles séparément

**Sécurité supplémentaire :** Si les goupilles sont insérées de manière "incorrecte" (partiellement ou à l'envers), une position de verrouillage supplémentaire garantit que l'outil CTX Tandem peut toujours supporter la charge complète

... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE, Marqué CE, Directive 2006/42/CE, ASME BTH-1

**Plage de température d'utilisation:** De -20°C à +60°C

**Norme:** EN 13155

**Note:** Test statique avec un coefficient de 1,5

## Le CTX TANDEM

### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Dimensions	Poids (kg)
4098350015	CTX Tandem rouge	0,54	4,2 x 12	1,25
4098350016	CTX Tandem jaune	0,54	5,2 x 15	1,25
4098350017	CTX Tandem argent	0,54	7,2 x 21	1,25