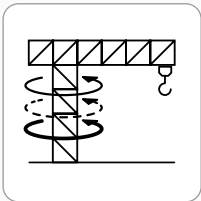


# T-TORQUE™

## TECHNOLOGIE D'ORIENTATION

Améliorez le contrôle de l'orientation de la grue grâce à des paramètres personnalisables. Découvrez la nouvelle technologie Terex utilisée sur les moteurs d'orientation Terex Cranes. Fort d'un contrôle de la grue plus juste et plus précis, vous pouvez configurer chaque paramètre en fonction des préférences de l'opérateur.

- ▶ Adaptation de la réactivité de la grue aux préférences de l'opérateur, à la charge et au vent
- ▶ Souplesse accrue ou réactivité améliorée
- ▶ Précision de contrôle inégalée
- ▶ Configuration des paramètres d'optimisation du démarrage, d'accélération, de décélération, de manœuvre inversée et de vitesse



Orientation T-Torque™



## SON FONCTIONNEMENT

Grâce à la nouvelle **technologie d'inversion avec régulation du couple**, l'opérateur bénéficie d'un contrôle optimisé des mouvements de la grue. Elle lui permet de configurer avec précision **les paramètres d'optimisation du démarrage, d'accélération, de décélération, de manœuvre inversée et de vitesse** en fonction de ses préférences ou de conditions d'exploitation spécifiques (type de charge ou vitesse du vent, par exemple).

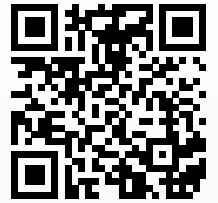
La grue fournit une réponse instantanée aux commandes de l'opérateur qui peut configurer l'orientation de la flèche de sorte à privilégier la souplesse ou la puissance. Ce dernier dispose ainsi d'un contrôle précis lors des manipulations et des positionnements de charges.

Chaque opérateur peut enregistrer ses paramètres personnalisés (3 profils) pour une configuration rapide de la grue.

La technologie T-Torque™ équipe certains modèles.



Scannez  
le code QR  
pour regarder  
la vidéo



## TEREX TOWER CRANES

**Gru Comedil Srl**

Via delle Innovazioni, 17  
33074 Fontanafredda (Pordenone)  
Italie  
Tél. : +390 434 989 111  
E-mail : [mktg.cranes@terex.com](mailto:mktg.cranes@terex.com)



[www.terex.com/tower-cranes](http://www.terex.com/tower-cranes)

Septembre 2022

Les caractéristiques et prix des produits peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable. Les photographies ou dessins présentés dans ce document servent uniquement à des fins d'illustration. Pour connaître les instructions relatives à l'utilisation correcte de cet équipement, veuillez vous référer au manuel de l'utilisateur correspondant. Le non-respect du manuel opérateur correspondant lors de l'utilisation de notre équipement ou des actes irresponsables risquent de provoquer des blessures graves, voire mortelles. La seule garantie applicable à nos équipements est la garantie écrite standard applicable au produit et à la vente spécifiques. Terex ne délivre aucune autre garantie, expresse ou implicite. Les produits et les services mentionnés peuvent être des marques, des marques de service ou des appellations commerciales de Terex Corporation et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous droits réservés. Terex® est une marque commerciale déposée de Terex Corporation aux États-Unis d'Amérique et dans de nombreux autres pays.

Référence de la brochure : TC-FL-M-F-TTR-9/22