

Mode d'emploi

Balancier pour grue d'atelier 50798

XPO the **tool**
experts



Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veillez lire et respecter le mode d'emploi et les consignes de sécurité avant la mise en service.

Sous réserve de modifications techniques !

En raison du développement constant, les illustrations, les étapes de fonctionnement ainsi que les données techniques peuvent varier légèrement.



Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite sous une autre forme sans autorisation écrite préalable. Tous droits réservés.

La société WilTec Wildanger Technik GmbH décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel d'utilisation ou dans les schémas de raccordement.

Bien que WilTec Wildanger Technik GmbH ait tout mis en œuvre pour que ce manuel d'utilisation soit complet, précis et à jour, une marge d'erreur peut néanmoins subsister.

Si vous trouviez une erreur ou si vous désiriez nous communiquer des suggestions quant aux améliorations à apporter, n'hésitez pas à nous contacter. Vos messages seront les bienvenus !

Pour tout renseignement, écrivez-nous à l'adresse électronique suivante :

service@wiltec.info

Ou bien utilisez le formulaire de contact qui figure dans le lien suivant :

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La version actuelle de ce manuel d'utilisation est disponible dans plusieurs langues dans notre boutique en ligne. Cliquez sur le lien ci-dessous :

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Pour un envoi par voie postale de vos réclamations, notre service après-vente se tient à votre disposition à l'adresse suivante :

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Pour le retour de votre marchandise en vue d'un échange, d'une réparation ou autre, veuillez utiliser également l'adresse suivante. **Attention !** Ne renvoyez jamais la marchandise sans l'accord préalable de notre SAV. Autrement, l'envoi sera refusé à la réception.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

À votre écoute et joignable via :

E-mail : **service@wiltec.info**
Tél : +49 2403 977977-4 (équipe francophone)
Fax : +49 2403 55592-15

Introduction

Merci d'avoir opté pour ce produit de qualité. Afin de réduire tout risque de blessure, nous vous prions de toujours prendre quelques mesures de sécurité de base lors de l'utilisation de cet article. Veuillez lire attentivement ce manuel et vous assurer de l'avoir bien compris. Conservez ce mode d'emploi dans un lieu sûr.

Description

Les balanciers sont utilisés comme accessoires pour les grues d'atelier et les dispositifs de levage par chaîne et permettent un positionnement/alignement exact des moteurs. Le risque de blocage de la charge pendant le montage ou le démontage est minimisé et permet un travail sûr et simple. 4 chaînes de 30 cm avec gros crochets de sécurité sont incluses. Le dispositif est réglable par manivelle sur une longueur de 340 mm par vis de transmission sans fin.

Sécurité / Avertissements



Le propriétaire et/ou l'utilisateur doit avoir lu et compris le mode d'emploi de l'appareil avant qu'il ne puisse l'utiliser. Le personnel qualifié devrait être prudent, compétent, formé et qualifié pour la manipulation des outils de travail utilisés lorsque l'on travaille sur les moteurs et de leurs composants. Les avertissements doivent être lues et comprises.

- Familiarisez-vous avec le contrôle de l'application, le processus d'utilisation et des avertissements.
- Assurez-vous de connaître le contenu de ce mode d'emploi.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou par des personnes dépourvues d'expérience ou de connaissances, au moins qu'une personne responsable pour leur sécurité ne les surveille ou ne les ait instruites préalablement.
- Les enfants doivent être surveillés pour que l'on puisse être sûr qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Vérifiez l'équilibre de la charge après quelques centimètres avant de continuer.
- Assurez-vous que personne ne se rapproche de la charge.
- Avertissez les personnes présentes avant le levage de la charge.
- Informez immédiatement votre supérieur ou l'atelier au cas où quelque chose d'imprévu se passerait ou que vous constateriez un endommagement.
- Ne soulevez jamais de charge plus lourde que le maximum autorisé.
- N'utilisez jamais de balanciers endommagés ou devenus inutilisables.
- N'utilisez jamais de moyens de reprise de charge déformés, endommagés ou usés.
- Ne soulevez jamais la charge si un obstacle peut interférer avec le processus de levage.
- Restez concentré et ne vous laissez pas distraire pendant le processus de levage.
- N'utilisez jamais le balancier pour soulever, aider ou transporter une personne.
- **NE SOULEVEZ JAMAIS DE CHARGE AU-DESSUS D'UNE PERSONNE !**
- Les charges non sécurisées peuvent entraîner de graves blessures corporelles (membres, os), voire des blessures mortelles.
- Ne détournez pas le regard de la charge soulevée.
- Évitez tout contact entre le balancier et d'autres objets.
- N'essayez jamais d'allonger ou de réparer le balancier.
- N'utilisez pas d'équipement de soudage à proximité du balancier.
- Assurez toujours un éclairage optimal du lieu de travail.
- Assurez-vous de porter des chaussures solides, attachez les cheveux longs sous une résille, ne portez pas de vêtements trop larges, déposez les bijoux (bagues, boucles d'oreilles, montres, etc.) et ne portez pas de rubans ou ceintures lâches.
- Utilisez le balancier uniquement lorsque vous vous sentez physiquement capable de le faire.
- De longues sessions de travail dans une position debout peut causer des étourdissements. Faites des pauses régulières et buvez suffisamment.



- Ne surchargez pas le balancier. N'utilisez jamais le balancier comme cric. Ce balancier est uniquement conçu pour vous assister pendant l'installation ou le démontage de parties du véhicule.
- Avant toute intervention sur/sous le véhicule, assurez-vous que celui-ci est correctement levé et sécurisé.
- Ne desserrez jamais les connexions vissées sous pression/charge.

Description

Le balancier pour grues d'atelier de 750 kg est placé entre un palan et une charge lourde et encombrante, comme un moteur complet avec boîte de vitesse. L'appareil est conçu pour soulever l'objet de la façon la plus efficace possible et de permettre à l'utilisateur de tourner et positionner l'objet en même temps.

Responsabilité du possesseur/de l'utilisateur

- Le possesseur et/ou l'utilisateur doivent lire et comprendre le mode d'emploi du produit avant d'utiliser le produit.
- Le possesseur et/ou l'utilisateur doivent connaître et garder le mode d'emploi et les avertissements.
- Le possesseur et/ou l'utilisateur sont responsables pour le maintien du mode d'emploi et des avertissements. Au cas où il perdrait le mode d'emploi, il faudra le remplacer. Pour ce faire, contactez le fabricant.

Contrôle/inspection

- Avant chaque utilisation, il faut contrôler le dispositif pour trouver des pièces éventuellement défectueuses ou manquantes et les remplacer.
- L'appareil doit être contrôlé par une personne qualifiée si une erreur/un problème inattendu se fait remarquer. Si l'une des chaînes de support est éventuellement endommagée, **IL SERA NÉCESSAIRE DE METTRE L'APPAREIL DIRECTEMENT HORS SERVICE** jusqu'à ce que l'appareil ait été contrôlé et réparé par une personne qualifiée.
- Nous vous conseillons un contrôle annuel par une personne qualifiée.

Instructions d'utilisation

1. Pour démonter un moteur avec réducteur d'une voiture ou d'un camion, découpez d'abord le réducteur et dévissez les vis de fixation du moteur.
2. Après, positionnez le balancier directement au-dessus du moteur.
3. Fixez les crochets du support des quatre chaînes de support sur les goujons du moteur – deux avant (à gauche et à droite) et deux derrière (à gauche et à droite).
4. Maintenant, soulevez lentement et prudemment le moteur à l'aide du balancier. Contrôlez l'équilibre de la charge après quelques centimètres. Pour corriger l'équilibre souhaité du moteur, changez la position de l'axe de rotation à l'aide de la manivelle hexagone.
5. Après, retirez le moteur réducteur inclus très prudemment de son boîtier.
6. Tournez le moteur à gauche ou à droite à l'aide d'un mouvement de la poignée.
7. Pour remonter le moteur, suivez les instructions précédentes dans l'ordre inverse.



Attention :

- **Pour toutes sortes de charges, vérifiez que toutes les connexions et tous les supports sont bien fixement connectés avant d'utiliser le produit.**
- **Les instructions d'utilisation suivantes sont conseillées pour prévenir des endommagements et des blessures corporelles. N'utilisez jamais ce balancier avec un support moteur ayant une capacité de moins d'une tonne !**



<p>Suivez TOUJOURS les instructions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Familiarisez-vous avec le contrôle d'utilisation, le déroulement de l'utilisation et les avertissements. • Vérifiez que tous les supports de raccordement sont stables et sécurisés. • Soyez sûr de bien connaître le contenu du mode d'emploi. • Vérifiez que la charge est libre et qu'aucun obstacle ne peut compliquer/empêcher le levage. • Contrôlez l'équilibre de la charge après quelques centimètres avant de procéder. • Évitez que la charge ne vacille. • Vérifiez que personne ne se trouve à proximité de la charge. • Avertissez les personnes présentes de la charge en processus de levage. • Protégez les chaînes contre les étincelles de soudage et d'autres éléments causant des endommagements. • Informez immédiatement votre supérieur ou votre atelier au cas où quelque chose d'imprévu se passerait ou qu'une pièce serait endommagée. • Contrôlez régulièrement les poutres en acier, remplacez toute pièce défectueuse et documentez les réparations par écrit. 	<p>Suivez les instructions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne levez jamais de charge plus lourde que le maximum autorisé. • N'utilisez jamais de balancier endommagé et inutilisable. • N'utilisez jamais de poutres en acier tordus, endommagés ou usés. • Ne levez jamais la charge si un obstacle risque de compliquer le levage. • Restez concentrés et ne vous laissez pas distraire pendant le processus de levage. • N'utilisez jamais le dispositif pour lever, aider ou transporter une personne. • NE LEVEZ JAMAIS DE CHARGE AU-DESSUS D'UNE PERSONNE ! • Ne détournez jamais le regard de la charge soulevée. • Évitez tout contact entre le balancier et d'autres objets. • N'utilisez pas le dispositif ou les chaînes de connexion comme surface de soudage. • Évitez toujours tout contact entre une électrode de soudage et le dispositif. • N'essayez jamais d'allonger ou de réparer le dispositif.
--	--

Avis important :

Toute reproduction et toute utilisation à des fins commerciales, même partielle de ce mode d'emploi, ne sont autorisées qu'avec l'accord préalable de la société WilTec Wildanger Technik GmbH.