

Treuil à moteur sans fil 6,8T

Code : 000753184



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/12-14/JV

Force de traction

Ce treuil dispose d'une force de traction de :

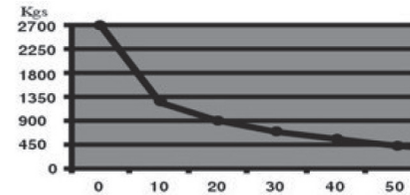
6800 kg avec une charge roulante / 13600 kg avec la poulie

5680 kg avec une charge flottante / 11360 kg avec la poulie

2270 kg avec une charge coulissante / 4540 kg avec la poulie.

La force de traction diminue proportionnellement à l'augmentation de la pente. Exemple : la capacité de roulement est de 6800 kg sur une surface plane, elle n'est plus que de 1800 kg avec une pente de 45°.

Reportez-vous au graphique ci-dessous pour connaître les autres valeurs.



Entretien et nettoyage

- Gardez le treuil propre et bien huilé.
- En cas d'utilisation intensive, faites vérifier et lubrifier le treuil une fois par an par un spécialiste.
- N'essayez pas de réparer vous-même le treuil, ne le démontez pas. Pour toute question, adressez-vous à notre service client.
- Nettoyez le boîtier du treuil avec un chiffon légèrement humide.

Caractéristiques techniques

Type :	LD 5000-B
Alimentation électrique :	12 V
Consommation :	12 A
Longueur du câble de traction avec ressort amortisseur :	12 m
Longueur du câble d'alimentation :	7,5 m
Longueur du câble de télécommande :	3,5 m
Vitesse de traction :	1,8 m/min
Poids (hors plaque de base) :	21,0 kg

Utilisation du treuil

1. Si le treuil est fixé sur un véhicule, faites en sorte que le véhicule ne puisse pas rouler.
N'enclenchez aucune vitesse, tirez le frein à main et installez des cales sous les roues.
2. Eloignez-vous de la zone de mouvement et prenez la télécommande en main.
3. Appuyez sur l'interrupteur de la télécommande pour mettre le treuil en marche.
4. Au cours de l'enroulement/ du déroulement, veillez à ce que le câble reste tendu et occupe toute la largeur ondulée.

Utilisation de la manivelle

Attention : n'utilisez jamais la manivelle en renfort du dispositif motorisé ou pour maintenir la charge (risque de blessures et de dommages sur le treuil).

Utilisez la manivelle pour détendre le câble d'acier en cas d'extrême urgence uniquement.

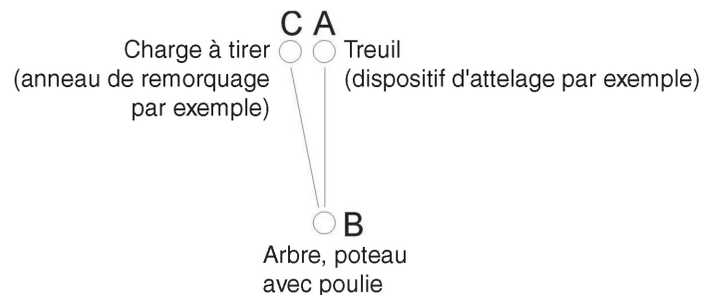
Manipulation de la poulie

Traction propre :

La poulie est fixée à un objet immobile, par exemple un arbre ou un poteau (B). Fixez le treuil (A) sur un véhicule (sur le dispositif d'attelage par exemple) et le crochet de traction sur le véhicule à remorquer (C).

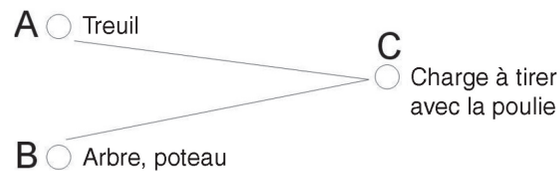
Pour pouvoir utiliser la poulie, il faut que la vis de la poulie soit desserrée et que le câble du treuil soit inséré. Resserrez bien la vis à la fin !

L'utilisation de la poulie permet de doubler la force de traction du treuil, puisque le point de fixation (arbre, poteau...) porte la moitié de la charge.



Traction extérieure :

Fixez la poulie sur la charge à tracter (C), le treuil (A) sur le véhicule et le crochet de traction sur un point fixe (B), de sorte que l'angle formé avec le treuil soit le plus petit possible.



Ce treuil électrique à moteur convient pour les remorques, véhicules tout-terrain, bateaux, aménagements horticoles et forestiers, la chasse et le hors-route.

Aperçu

1. Treuil
2. Support de manivelle
3. Manivelle
4. Plaque de montage
5. Télécommande avec câble
6. Câble d'alimentation
7. Couvre-raccords
8. Récepteur radio
9. Télécommande radio
10. Poulie
Crochet de suspension avec cliquet de sécurité



Consignes de sécurité

Veillez respecter les consignes suivantes pour éviter les dysfonctionnements, les dégâts matériels et les dommages sur la santé :

- Ce treuil n'est pas destiné à une utilisation professionnelle.
- Fixez le treuil uniquement avec des vis ou des dispositifs d'élingage pouvant supporter la charge.
- Ne surchargez pas le treuil.
- Maintenez les enfants et les personnes non-autorisées hors de la zone de travail.
- Ce treuil n'est pas destiné à tracter des personnes.
- Portez des gants de protection adaptés pour manipuler le treuil.
- Lorsque le câble est tendu, ne vous placez jamais directement derrière ou au-dessus du treuil, mais sur le côté, avec un angle de 90° par rapport au treuil.
- Ne vous placez jamais sur ou au-dessus du câble tendu.
- Pendant le fonctionnement, ne touchez pas les roues dentées porteuses de la charge, ni les disques, les leviers ou les roulements.
- En charge, il doit rester suffisamment de câble sur le rouleau (5 tours au minimum), le câble ne doit pas être déroulé plus loin que la marque rouge.
- Ne transportez pas de charge pouvant tomber ou rouler sur elle-même. Le cas échéant, prenez des dispositions pour empêcher que la charge ne puisse tomber ou rouler.
- Tournez la manivelle à la main uniquement, n'utilisez aucun dispositif motorisé.
- Utilisez des pièces de rechange et des accessoires d'origine uniquement.
- La durée de vie du treuil est limitée, les éléments usagés doivent être remplacés en temps utile.
- Le treuil est conforme aux normes de sécurité correspondant à ce type d'appareils.
- Faites vérifier le treuil une fois par an par un spécialiste.
- Gardez votre zone de travail propre et bien rangée.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement présentant un risque d'explosion, ni à proximité de liquides, gaz ou poussières inflammables.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Ne détournez pas le câble de son usage premier. Ne tirez pas sur le câble pour transporter l'appareil, le suspendre ou le débrancher de la prise électrique. N'exposez pas le câble à la chaleur, à l'huile, aux arêtes tranchantes ou aux pièces mobiles.
- Soyez attentif et prudent lorsque vous utilisez un appareil électrique. N'utilisez pas l'appareil si vous êtes fatigué, ou sous l'emprise de drogue, d'alcool ou de médicaments.
- Posez l'appareil sur un support stable et gardez toujours l'équilibre.
- Portez des vêtements adaptés. Ne portez pas de vêtement ample ou de bijou. Eloignez les cheveux, les vêtements et les gants des parties mobiles.
- N'utilisez pas l'appareil si l'interrupteur est défectueux.
- Débranchez l'appareil de la prise électrique avant d'effectuer les réglages, de remplacer des pièces ou de ranger l'appareil.
- Entretenez soigneusement l'appareil. Vérifiez que les parties mobiles fonctionnent parfaitement et ne sont pas grippées, qu'aucune pièce n'est cassée ou tellement abîmée qu'elle empêche le bon fonctionnement de l'appareil. Faites réparer les éléments endommagés avant d'installer l'appareil.
- Utilisez l'appareil conformément à ces instructions et aux recommandations pour ce type d'appareils. Vérifiez que les conditions de travail et l'activité à réaliser sont adaptées.
- Faites réparer l'appareil par une personne qualifiée uniquement, qui devra utiliser des pièces de rechange d'origine.

Fonctionnement

Attention !

- Ce treuil n'est pas destiné au levage de charges ! Il permet uniquement de déplacer et de tracter des charges.
- Avant d'utiliser le treuil, vérifiez que le câble est en parfait état et utilisez des dispositifs d'élingage adaptés pour attacher la charge.
- Pour garantir la puissance/la force de traction du treuil, le câble doit toujours sortir du tambour de treuil par le HAUT, et jamais par le BAS !
- Si le câble rompt, il peut céder violemment. Evitez de stationner dans la zone de travail et veillez à ne pas mettre les autres personnes en danger. Tenez-vous sur le côté du treuil, en formant un angle de 90° avec lui.
- N'utilisez pas la manivelle et la commande motorisée simultanément (risque de blessures et de dommages sur le treuil).
- N'utilisez pas le treuil avec un véhicule dont le moteur est en marche.

Fixation du treuil

Le treuil est livré avec une plaque de montage permettant de l'attacher au dispositif d'attelage d'un véhicule.

Accrochez la plaque de montage dans la plaque de base du treuil à l'aide des boulons de fixation, et introduisez la tête du dispositif d'attelage dans le grand trou de la plaque de montage.



Branchements électriques

1. Poussez le cache (7) pour le détacher du boîtier.
2. Raccordez d'abord la télécommande avec câble ou le récepteur radio sur la borne à 5 pôles.
3. Branchez ensuite le câble d'alimentation sur la borne 2 pôles.
4. Lorsque le câble est fixé sur la charge et que toutes les conditions de sécurité sont remplies, attachez le câble noir (moins) à un élément du véhicule ou à la borne moins de la batterie.
5. Raccordez ensuite le câble rouge (plus) à la borne plus de la batterie.

Fixation de la charge

Attention ! Portez des gants pour manipuler le câble !

1. Le treuil dispose d'une marche avant et d'une marche arrière, qui peuvent être commandées via la télécommande.
Pour des raisons de sécurité, le treuil est équipé d'une protection contre les surcharges.
2. Si la charge dispose d'un dispositif d'élingage ou d'un crochet d'amarrage, fixez le crochet à cet endroit. Si vous devez attacher la charge vous-même, utilisez un dispositif adapté et en bon état. N'enroulez en aucun cas le câble en acier du treuil autour de la charge : il risquerait de plier et de rompre.