

MANUEL D'USAGE - TREUIL MANUEL COMLIFT

Type	LHW-C-800	LHW-C-1200	LHW-C-1800	LHW-C-2600
Force de levage kg : 1./dernière couche	370 / 100	540 / 200	810 / 300	1180 / 500
Capacité câble m / diamètre câble mm	30 / 4	20 / 5	20 / 7	15 / 8

1) Description:

Avant de mettre en marche le treuil, on doit lire et comprendre ce manuel d'usage. Avant l'utilisation faire sûr que le câble, le treuil, la fixation de celui etc., sont en bon état. Le choix du câble et la force du câble doivent correspondre à la force maximale du treuil. Le câble ne doit pas avoir une force inférieure au treuil. Les treuils peuvent être utilisés pour le levage et pour la traction. Le frein automatique de levage tient la charge bien à toute hauteur.

2) Utilisation :

La charge doit être levée en manipulant la manivelle dans le sens horaire. Quand la manivelle est débloquée, la charge reste bien en haut. Descendre la charge en manipulant la manivelle dans le sens contre-horaire. Le frein automatique est actionné afin de éviter la descente non voulue. Le câble doit être enroulé sur le tambour dans le bon sens. Voir para : 5.

Important :

Afin que le mécanisme de frein (fige du frein) fonctionne bien et pour que la charge tienne, il faut une traction minimale de 20 – 30 kg. Si la charge est inférieure de 20-30 kg, elle peut éventuellement descendre lentement. Le plus de traction il y a sur le câble, le plus le frein se bloque et tient.

3) Précautions de sécurité importantes :

Ces treuils ne sont pas conçus et admis pour le transport de personnes. De même, des personnes ne doivent pas se placer sous une charge à manipuler. Le treuil ne doit pas être utilisé avec plus de force que la force de levage nominale. Le câble ne doit jamais être déroulé complètement ; un minimum de 3 tours complets doivent rester sur le tambour. La bride de fixation du câble n'est pas conçue pour la prise de la charge à lever. Les trois tours de sécurités enlacent et tiennent le câble bien sur le tambour. Manipuler le treuil uniquement à main avec la manivelle originale qui appartient au treuil. Ces treuils ne doivent pas être entraînés par n'importe quel moteur. Si la charge ne se laisse pas lever ou bouger avec la simple force d'un main seul, le treuil est très probablement surchargé.

4) Graissage :

Ce treuil est livré complètement graissé, départ usine. Pour une longue durée de service et une usure minimale, il faut cependant graisser l'engrenage et les paliers lisses périodiquement.

Attention :

Ne pas graisser ou huiler le mécanisme de frein. Les garnitures de frein doivent toujours rester propres, sans saleté ni graisse.

5) Fixation du câble sur le tambour :

5.1 Enfiler le câble de A à B et par le trou C du système de fixation.

5.2 Serrer complètement la vis.

5.3a Concerne : LHW-C-800, LHW-C-1200, LHW-C-1800 : Sortie de câble vers le haut, voir fig. 1.

5.3b Concerne : LHW-C-2600 : Sortie de câble vers le bas, voir fig. 2.

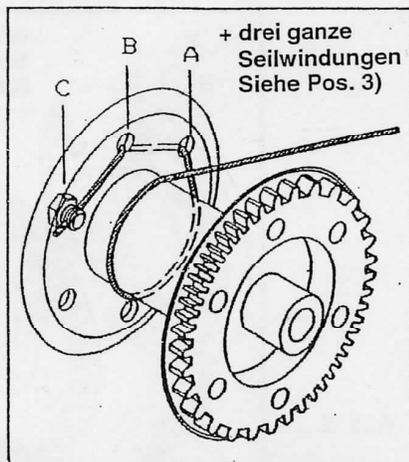


Abb. 1

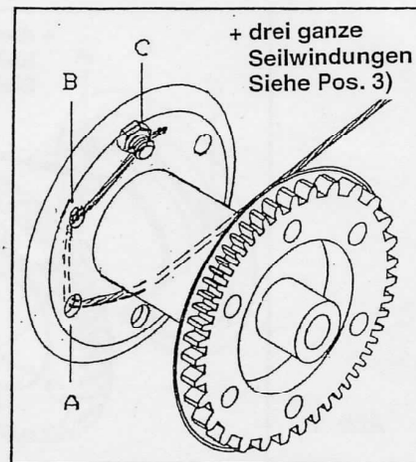


Abb. 2