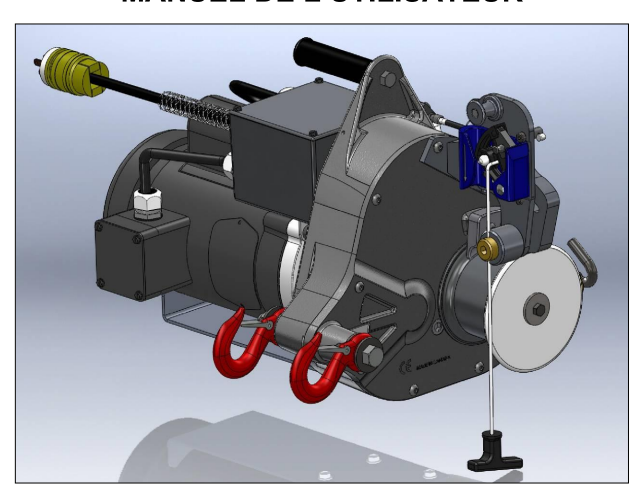


LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION

Portable Winch Co.

TREUIL PORTABLE DE TIRAGE/LEVAGE ÉLECTRIQUE^{MC} PCT1800-50Hz-P & PCT1800-60Hz-P

MANUEL DE L'UTILISATEUR



Force de tire maximale (ligne simple) : 820 kg (1800 lb) Capacité en levage (ligne simple) : 250 kg (550 lb)







Table des matières Introduction - p. 3 1.0 Consignes de sécurité - p. 3 1.1 Messages de sécurité - p. 4 1.2 Étiquettes – p. 4 1.2.1 Étiquette de numéro de série et de consignes de sécurité – p. 4 1.2.2 Étiquette "DANGER" pour la corde - p. 4 1.3 Informations de sécurité- p. 5 2.0 Contrôle avant utilisation - p. 6 2.1 À la réception du treuil - p. 6 2.2 Tambour à cabestan - p. 6 3.0 Utilisation du treuil - p. 8 3.1 Cycle de travail - p. 8 3.2 Corde - p. 8 3.2.1 Type de corde - p. 8 Entretien de la corde - p. 9 3.2.2 3.2.3 Au bout de la corde - p. 9 3.2.3.1 Recommandations - p. 9 3.2.3.1.1 Tirage - p. 9 3.2.3.1.2 Levage - Corde avec extrémité épissée en boucle (oeil) - p. 10 3.3 Ancrage du treuil - p. 10 3.3.1 À l'aide de l'élingue de polyester (fournie avec le treuil) - p. 10 3.3.2 À l'aide de la plaque d'ancrage de treuil (PCA-1261) - p. 11 À l'aide du plateau de support de treuil (PCA-1268) – p. 12 3.3.3 À l'aide du plateau de support de treuil avec le système d'ancrage Heck-Pack – p. 13 3.3.4 À l'aide du système d'ancrage pour arbres/poteaux avec courroie (PCA-1263) – p. 14 3.3.5 3.3.5.1 À l'aide du plateau de support de treuil (PCA-1268) – p. 14 3.3.5.2 À l'aide du support de treuil pour tire verticale (PCA-1264) – p. 15 3.3.6 À l'aide du support de treuil pour tire verticale et du tube carré 50 mm (2") - p. 17 3.4 Déplacer une charge - p. 18 3.4.1 Installation de la corde sur le treuil portable de tirage/levage électriqueMC PCT1800- p. 19 3.4.2 Levage - p. 20 3.4.2.1 Charte de levage de charges - p. 20 3.4.2.2 Opération de levage - p. 21 3.4.2.3 Descendre une charge - p. 21 3.4.2.4 Redescendre la corde - p. 23 3.4.3 Tirer une charge- p. 24 3.4.3.1 Relâcher la tension - p. 24 Lorsque vous tirez avec le système de retenue de la corde engagé - p. 25 3.4.3.1.1 3.4.3.1.2 Lorsque vous tirez avec le système de retenue de la corde désengagé – p. 25 3.5 Si le treuil portable de tirage/levage électriqueMC ne fonctionne pas – p. 25 4.0 Entretien - p. 25 4.1 Nettoyage - p. 25 4.2 Lubrication - p. 26 4.3 Moteur Électrique AC - p. 26 4.4 Entreposage - p. 26 5.0 Informations complémentaires - p. 26 5.1 Accessoires - p. 26 5.2 Emplacement du numéro de série - p. 26 5.3 Garantie - p. 27 5.4 Déclaration de conformité CE - p. 28 5.5 Vue explosée et liste de pièces - p. 29 5.6 Diagrammes électriques - p. 31

Annexe 1. Examen de la corde - p. 34

5.9 Fabricant - p. 33

5.7 Données techniques – p. 325.8 Tests périodiques – p. 33



Introduction

Portable Winch Co. tient à vous remercier d'avoir fait l'acquisition du *Treuil portable de tirage/levage électrique* PCT1800. Ce manuel est conçu pour vous aider à faire le meilleur usage de votre nouveau treuil et à l'utiliser en toute sécurité. <u>VEUILLEZ LE LIRE ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER LE TREUIL.</u> En cas de problèmes ou pour toute question, consultez un concessionnaire autorisé Portable Winch Co. ou communiquez directement avec nous.

1.0 Consignes de sécurité

Le *Treuil portable de tirage/levage électrique PCT1800* est conçu pour soulever des objets jusqu'à la verticale. Il est muni d'un système de retenue automatique de la corde qui peut maintenir une charge en position et permet de redémarrer sous tension. **LE SYSTÈME DE RETENUE N'EST PAS CONÇU POUR ARRÊTER UNE CHARGE DESCENDANT RAPIDEMENT OU POUR LEVER DES PERSONNES.** L'utilisation d'un appareil de levage implique de sérieux risques de blessures ou même de mort ou de dommages à la propriété. **N'EN SOUS-ESTIMEZ PAS LE DANGER POTENTIEL.**

ATTENTION EN LEVAGE, NE JAMAIS DÉPASSER LA FORCE DE TIRE NOMINALE (250 KG (550 LB)) EN LIGNE SIMPLE.

ATTENTION EN LEVAGE, NE JAMAIS UTILISER LE TREUIL SANS UTILISER LE SYSTÈME DE RETENUE DE LA CORDE.

ATTENTION IL NE FAUT JAMAIS QUE LE TREUIL NE REÇOIVE DE CONTRE-COUPS.

ATTENTION NE JAMAIS UTILISER LE TREUIL SANS LA FORMATION ET LA SUPERVISION NÉCESSAIRE. SOUVENEZ-VOUS QUE LA PREMIÈRE CAUSE D'ACCIDENT EST L'ERREUR HUMAINE. ASSUREZ-VOUS QUE TOUS LES UTILISATEURS SONT ADÉQUATEMENT FORMÉS.

ATTENTION LE FABRICANT DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE DOMMAGES PROVOQUÉS PAR LE NON-RESPECT DES PRESCRIPTIONS CONTENUES DANS CETTE NOTICE AINSI QUE PAR LE NON-RESPECT DES RÈGLES DE SÉCURITÉ.

En particulier, l'UTILISATEUR a l'obligation de vérifier :

- a) Si la prise électrique est munie d'un pôle de mise à la terre compatible avec la prise;
- b) Si l'installation électrique est adéquate;
- c) La mise en œuvre des mesures nécessaires à la prévention des chutes des charges.



1.1 Messages de sécurité

Votre sécurité et celle des autres sont très importantes. Vous trouverez des messages de sécurité importants dans ce manuel et sur le treuil. <u>VEUILLEZ LES LIRE ATTENTIVEMENT</u>.

Les messages de sécurité vous avertissent de risques potentiels de blessures pour vous et les autres. Chaque message de sécurité est précédé d'un symbole de mise en garde at et de l'une des trois mentions DANGER, ATTENTION ou PRECAUTION.

Ces mots-indicateurs signifient :

DANGER Vous SEREZ MORTELLEMENT ou GRIÈVEMENT BLESSÉ si vous ne suivez pas ces instructions.

ATTENTION Vous POUVEZ être MORTELLEMENT ou GRIÈVEMENT BLESSÉ si vous ne suivez pas ces instructions.

PRECAUTION Vous POUVEZ être BLESSÉ si vous ne suivez pas ces instructions.

1.2 Étiquettes

1.2.1 Étiquette de numéro de série et de consignes de sécurité

L'étiquette de numéro de série et de consignes de sécurité est située sur le côté droit du boîtier d'engrenages du treuil. Voici la signification des quatre icônes dans la figure 1.

- 1. Lire au complet ce manuel ainsi que le manuel de l'utilisateur du moteur Baldor avant d'utiliser le treuil.
- N'utilisez que de la corde à faible élasticité.
 Diamètre minimal : 12 mm (1/2")
 Diamètre maximal : 13 mm (1/2")
- 3. Ne placez jamais vos mains près des pièces mobiles du treuil lorsqu'il est en opération.
- 4. N'utilisez jamais le treuil pour le levage de personnes.

1.2.2 Étiquette "DANGER" pour la corde

L'étiquette "DANGER" pour la corde est située sur le dessus du boîtier d'engrenages du treuil. La signification de l'icône dans la figure 1 est :

1. Il est IMPÉRATIF d'utiliser SEULEMENT la corde Portable Winch Co. en polyester double tresse d'un diamètre de 12-13 mm (1/2") et d'un point de rupture minimal de 3150 kg (6945 lb).

	1.	(2.)	3.	4.)
	M.B.S.		olay, She	rbrooke QC	ULL (7855)
	www.portablewir Modèle: Model:		nch.com	1	
	Force de tire: Pulling force: Capacité en levage: Rated lifting capacity:				
	Vitesse de treuillage: Winching speed:				
	No. de série: Serial number:				
1.	Année de fabric Year manufactu				

1.	DANGER
	UTILISER SEULEMENT / USE ONLY CORDE PORTABLE WINCH ROPE
	FAIBLE ÉLASTICITÉ / LOW STRETCH FORCE RUPTURE MIN.: 3150 kg
1.	MIN. BREAKING FORCE: DIAMÈTRE MINMAX.: MINMAX. DIAMETER: 12 mm



1.3 Informations de sécurité

ATTENTION

NE PAS AUTORISER LES ENFANTS À UTILISER LE TREUIL PORTABLE

DE TIRAGE/LEVAGE ÉLECTRIQUE^{MC} PCT1800. GARDEZ LES ENFANTS AINSI QUE LES

ANIMAUX À L'EXTÉRIEUR DE LA ZONE DE TRAVAIL.

ATTENTION

NE PERMETTEZ JAMAIS À UNE PERSONNE SANS FORMATION D'UTILISER LE TREUIL PORTABLE DE TIRAGE/LEVAGE ÉLECTRIQUE^{MC} PCT1800. ASSUREZ-VOUS D'ABORD QUE CETTE PERSONNE AIT PRIS CONNAISSANCE DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION ET AIT LU CE MANUEL ET LE MANUEL DE L'UTILISATEUR DU MOTEUR BALDOR. L'OPÉRATEUR DOIT SAVOIR OPÉRER UN APPAREIL DE LEVAGE ET CONNAÎTRE LES RISQUES. IL DOIT AUSSI CONNAÎTRE LA RÉGLEMENTATION LOCALE.

ATTENTION INFORMEZ TOUS LES UTILISATEURS DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION.

ATTENTION FAMILIARISEZ-VOUS AVEC LE FONCTIONNEMENT DU PRODUIT ET LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ AVANT DE COMMENCER À TRAVAILLER AVEC CE TREUIL.

ATTENTION ASSUREZ-VOUS QUE VOS VÊTEMENTS NE RISQUENT PAS DE SE PRENDRE DANS LES PARTIES MOBILES DU TREUIL.

ATTENTION UTILISEZ SEULEMENT LA CORDE DE POLYESTER DOUBLE TRESSE D'UN DIAMÈTRE DE 12-13 MM (1/2") DE PORTABLE WINCH CO. AVEC CE TREUIL.

ATTENTION UTILISEZ TOUJOURS LE TREUIL PORTABLE DE TIRAGE/LEVAGE ÉLECTRIQUE^{MC} PCT1800 À L'HORIZONTAL, EN UTILISANT UNE POULIE OU LE SUPPORT POUR TIRE VERTICALE POUR REDIRIGER LA CORDE VERTICALEMENT.

PRECAUTION REMPLACEZ TOUTES LES ÉTIQUETTES DE SÉCURITÉ QUI SONT DÉTÉRIORÉES, ILLISIBLES OU ARRACHÉES.

ATTENTION NE PLACEZ JAMAIS VOS MAINS PRÈS DU TAMBOUR CABESTAN, LE SYSTÈME DE RETENUE DE LA CORDE, LA POULIE GUIDE D'ENTRÉE OU LE GUIDE CORDE LORSQUE LE MOTEUR EST EN MARCHE.

ATTENTION GARDEZ TOUJOURS LES SPECTATEURS À L'EXTÉRIEUR DE LA ZONE DE TRAVAIL.

DANGER NE TIREZ JAMAIS DE MATÉRIEL ROULANT QUI RISQUE DE ROULER HORS DE VOTRE CONTRÔLE.



ATTENTION NE TIREZ JAMAIS DE CHARGES FIXÉES OU BLOQUÉES.

ATTENTION ÉVITEZ DE DONNER DE COURTES IMPULSIONS AU MOTEUR.

ATTENTION TOUJOURS INITIER LE MOUVEMENT DE LA CHARGE AVEC LA VITESSE LA PLUS LENTE. LA CORDE DOIT ÊTRE TENDUE LORSQUE LE MOUVEMENT DE LA CHARGE DÉBUTE.

ATTENTION NE JAMAIS TIRER DE CÔTÉ UNE CHARGE QUI EST SUSPENDUE.

ATTENTION POUR TOUTE INSTALLATION, LA RÉSISTANCE TOTALE EST FONCTION DU MAILLON LE PLUS FAIBLE. C'EST POURQUOI IL EST PRIMORDIAL D'UTILISER LES ACCESSOIRES ADÉQUATS EN FONCTION DU TRAVAIL À ACCOMPLIR. POUR LE LEVAGE, IL EST RECOMMANDÉ D'AVOIR UN FACTEUR DE SÉCURITÉ DE 10 POUR 1 POUR TOUS LES ACCESSOIRES.

A DANGER IL EST ABSOLUMENT INTERDIT DE :

- LEVER DES CHARGES DONT LE POIDS EST SUPÉRIEUR À LA FORCE DE TIRE NOMINALE (250 KG (550 LB));
- DE LEVER DES CHARGES QUI NUISENT À LA VISIBILITÉ DE L'OPÉRATEUR OU QUI PEUVENT ENTRER EN COLLISION AVEC D'AUTRES CHARGES EN MOUVEMENT OU AVEC DES PARTIES FIXES DES STRUCTURES ADJACENTES;
- UTILISER LE TREUIL POUR LEVER DES PERSONNES:
- AUTORISER LE PASSAGE DE PERSONNES SOUS LA CHARGE SUSPENDUE;
- LEVER DES CHARGES NON ADÉQUATEMENT ÉLINGUÉES;
- LAISSER DES CHARGES SUSPENDUES SANS SURVEILLANCE:
- PERMETTRE À DES PERSONNES TIERCES D'UTILISER LE TREUIL.

2.0 Contrôle avant utilisation

2.1 À la réception du treuil

Inspectez le carton d'emballage pour détecter tout dommage apparent. Si une pièce est endommagée ou manquante, veuillez en aviser le transporteur immédiatement.

2.2 Tambour à cabestan

Votre *Treuil portable de tirage/levage électrique^{MC} PCT1800* est muni d'un tambour de 85 mm (3-3/8") de diamètre et d'une lèvre de sécurité de 127 mm (5") de diamètre.

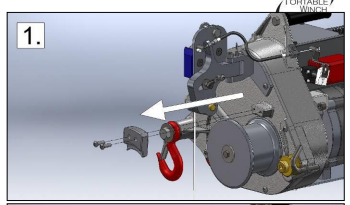
Si vous désirez utiliser le tambour optionnel de 57 mm (2-1/4") (vendu séparément), vous devrez aussi vous procurer la lèvre de sécurité de 117 mm (4-5/8") de diamètre. Suivez les instructions suivantes pour inter-changer le tambour et la lèvre de sécurité.

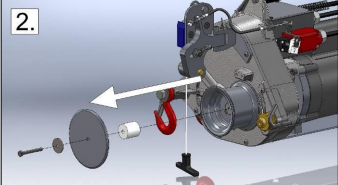
Les outils nécessaires pour changer le tambour sont :

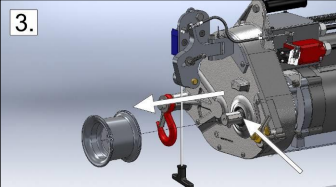
- Une clé hexagonale 4 mm (5/32") incluse avec le treuil.
- Une clé 11 mm (7/16") ou clé ajustable (non incluse).
- 1) Figure 1: Retirez les 2 boulons du guide corde et ensuite retirez le guide corde;
- Figure 2: Enlevez le boulon hexagonal qui tient la lèvre de sécurité en utilisant la clé 11 mm (7/16"). Ensuite, retirez la rondelle plate, la lèvre de sécurité et la douille d'espacement;
- Figure 3: Retirez le tambour de l'axe. Au besoin, poussez derrière à l'aide de deux tournevis. Prenez soin de ne pas perdre la clé de blocage;

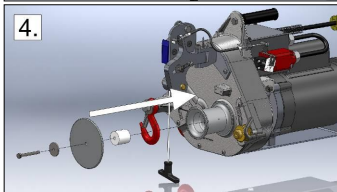
- 4) Figure 4: Insérez le tambour 57 mm (2-1/4") sur l'arbre du treuil. Insérez la rondelle plate, la lèvre de sécurité et la douille d'espacement sur le boulon hexagonal. Insérer ensuite le tout dans le trou de l'arbre. Serrez le boulon hexagonal avec la clé 11 mm (7/16");
- 5) Figure 5: Installer le nouveau guide corde en y insérant les deux (2) boulons.

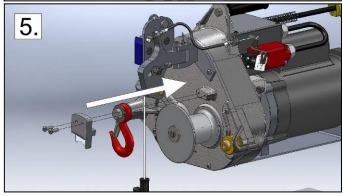
IMPORTANT : Assurez-vous que le guide corde ne touche pas au tambour.









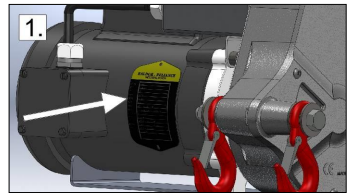




3.0 Utilisation du treuil

ATTENTION LA PLUPART DES SITUATIONS DE TREUILLAGE PRÉSENTENT DES

Le treuil doit être branché dans une prise avec mise à la terre. L'utilisation d'une extension électrique peut causer une perte de puissance à pleine capacité. Assurez-vous que le voltage et type de courant inscrit sur la plaque d'identité sont respectés. Les unités de 115V-60hz nécessitent 20 ampères alors que les unités de 220V-50hz nécessitent 10 ampères.



3.1 Cycle de travail

Le *Treuil portable de tirage/levage électrique* PCT1800 est conçu pour un usage intermittent. Le manufacturier du moteur recommande un cycle de travail de 25%. Donc, pour une durée de vie optimale du moteur, un usage de quinze (15) minutes pour chaque heure est recommandé. Ces données dépendent des charges tirées ou soulevées. Des charges légères peuvent être tirées ou soulevées en continu sans affecter la durée de vie du moteur. Un usage continu est cependant moins dommageable pour le moteur que des arrêts fréquents.

3.2 Corde

ATTENTION DEMEUREZ EN **RETRAIT** DE LA LIGNE DE TREUILLAGE.

3.2.1 Type de corde

ATTENTION UTILISEZ SEULEMENT UNE CORDE DE POLYESTER DOUBLE TRESSE À FAIBLE ÉLASTICITÉ D'UN DIAMÈTRE DE 12 OU 13 MM (1/2") ET D'UN POINT DE RUPTURE MINIMAL DE 3150 KG (6945 LB) AVEC CE TREUIL. SVP NOUS CONTACTER POUR TOUTE INTERROGATION SUR TOUT AUTRE TYPE DE CODE.

ATTENTION N'UTILISEZ PAS DE CORDE EN POLYPROPYLÈNE JAUNE À 3 TORONS!

Les cordes en polypropylène et en polyéthylène sont dangereuses pour le treuillage à cause de leur grande élasticité et de leur point de fusion bas.

Assurez-vous que la corde n'est pas endommagée et offre une résistance adéquate pour la charge à tirer.



ATTENTION ÉTIREMENT ÉGALE DANGER!

L'étirement de la corde peut causer des blessures sérieuses. Soyez donc prudents en relâchant la tension de la corde.

Toutes les cordes étirent: une longue plus qu'une courte et plus on tire sur la corde, plus elle étire.

L'étirement de la corde peut aussi faire bouger la charge de façon imprévisible et dangereuse.

L'étirement de la corde peut se détendre et reculer rapidement, tirant votre main vers le treuil ou causant des brûlures sévères. NE JAMAIS ENROULER LA CORDE AUTOUR DE VOTRE MAIN.

PRECAUTION PORTEZ TOUJOURS DES GANTS.

3.2.2 Entretien de la corde

PRECAUTION INSPECTEZ VISUELLEMENT VOTRE CORDE AVANT CHAQUE UTILISATION. SI ELLE PRÉSENTE DES SIGNES D'USURE ÉVIDENTS (TORONS COUPÉS, ABRASION EXCESSIVE) CHANGEZ-LA. RÉFÉREZ-VOUS AU DOCUMENT CI 2001 - FIBER ROPE INSPECTION AND RETIREMENT CRITERIA DU CORDAGE INSTITUTE DISPONIBLE AU WWW.ROPECORD.COM POUR LA PROCÉDURE ET LES CRITÈRES DE MISE AU RANCART.

Vous trouverez un tableau vous permettant d'inscrire vos vérifications de la corde à la fin de ce manuel.

PRECAUTION SI VOTRE CORDE EST SALE, LAVEZ-LA. UNE CORDE SALE S'ENDOMMAGERA RAPIDEMENT ET CAUSERA UNE USURE PRÉMATURÉE DES PIÈCES EN CONTACT AVEC ELLE.

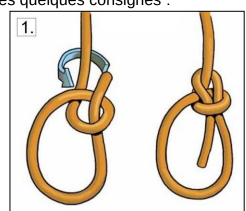
3.2.3 Au bout de la corde

3.2.3.1 Recommandations

Puisque le *Treuil portable de tirage/levage électrique* PCT1800 peut être utilisé pour des applications de tirage et de levage, il est important de suivre ces quelques consignes :

3.2.3.1.1 Tirage

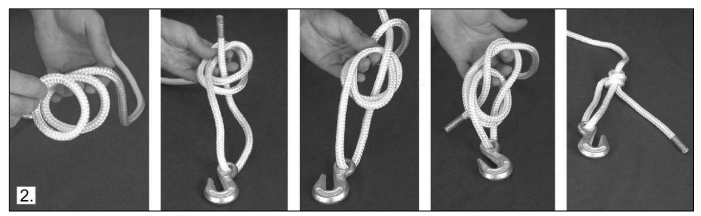
Pour tirer une charge, vous devez attacher la charge à l'extrémité de la corde. Même si un simple nœud pourrait à l'occasion suffire, nous recommandons l'utilisation du nœud de bouline (figure 1 ci-contre). Ce nœud conserve environ





70% de la capacité de la corde alors que la plupart des nœuds réduisent la capacité de la corde de 50% et plus. De plus, il peut être défait facilement après une utilisation même si une lourde charge a été tirée.

Mieux encore, le nœud de bouline double (figure 2 ici-bas) conservera environ 75% de la capacité de votre corde.



3.2.3.1.2 Levage - Corde avec extrémité épissée en boucle (oeil)

Pour lever une charge, vous devez attacher la charge à l'extrémité de la corde. Même si un nœud de bouline pourrait être suffisant, nous **RECOMMANDONS FORTEMENT** l'utilisation d'une corde Portable Winch Co. avec extrémité épissée (voir figure 1). L'installation d'un crochet avec un mousqueton ou une manille ayant un facteur de sécurité suffisant aidera à prévenir les problèmes qui pourraient survenir dans le cas où le nœud se briserait.



NOTE: Vérifier la réglementation locale à ce sujet.

3.3 Ancrage du treuil

Le treuil est ancré à un objet fixe à l'aide de l'élingue de polyester ou l'un de nos ancrages optionnels, et la corde est attachée à l'objet que vous voulez déplacer. Celui-ci se déplace vers le treuil au fur et à mesure que le treuil tire la corde.

3.3.1 À l'aide de l'élingue de polyester (fournie avec le treuil)

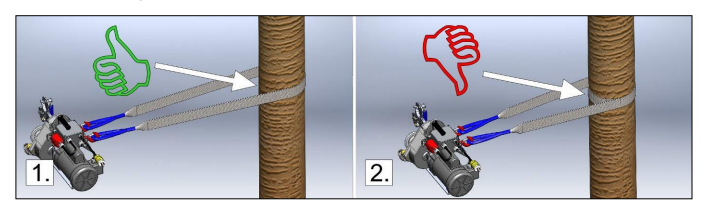
Faites le tour du point d'ancrage avec l'élingue. Insérez chaque bout de l'élingue dans chacun des deux crochets de sûreté situés à l'arrière du treuil (figure 1 ci-dessous).

Placez le treuil en direction de la charge à tirer. Quand le treuil se met en tension, il tentera de s'aligner avec la charge. La friction de l'élingue contre l'ancrage pourrait empêcher l'alignement



correct; dans ce cas, relâchez la tension sur la corde et déplacez l'élingue pour que la tension soit répartie également sur les deux crochets.

PRECAUTION À NE PAS FAIRE! LORSQUE VOUS INSTALLEZ L'ÉLINGUE POUR ANCRER LE TREUIL, ASSUREZ-VOUS DE NE PAS FAIRE UN TOUR COMPLET AUTOUR DU POINT D'ANCRAGE (FIGURE 2 CI-DESSOUS). CETTE FAÇON DE FAIRE EMPÊCHERA LE TREUIL DE S'ALIGNER CORRECTEMENT AVEC LA CHARGE. CELA AURA AUSSI POUR EFFET D'APPLIQUER UNE TENSION INÉGALE SUR CHACUN DES CROCHETS.



PRECAUTION

ÉVITEZ D'INSTALLER L'ÉLINGUE SUR DES COINS COUPANTS SUSCEPTIBLES D'ENDOMMAGER L'ÉLINGUE DE POLYESTER. LORSQUE VOUS UTILISEZ UN POTEAU, UN ARBRE OU UNE SOUCHE COMME POINT D'ANCRAGE, INSTALLEZ L'ÉLINGUE PRÈS DE LA BASE.

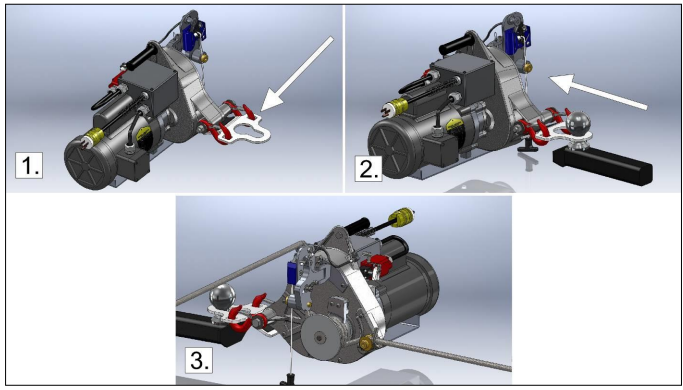
PRECAUTION L'ANCRAGE AUTOUR D'UNE SOUCHE DEMANDE UNE ATTENTION SPÉCIALE AFIN D'ÉVITER QUE L'ÉLINGUE NE GLISSE PAR-DESSUS LA SOUCHE.

ATTENTION ASSUREZ-VOUS QUE LE POINT D'ANCRAGE EST CAPABLE DE RÉSISTER AU TREUILLAGE SANS SE BRISER, S'ARRACHER OU S'ENDOMMAGER.

3.3.2 À l'aide de la plaque d'ancrage de treuil (PCA-1261) pour boule de remorquage jusqu'à 50 mm (2") de diamètre

- 1) Figure 1 : Poussez les crochets de sûreté à travers les ouvertures rectangulaires de la plaque. La partie de caoutchouc doit être sous le treuil;
- 2) Figure 2 : Glissez la plaque sur la boule de remorque et tirez le tout vers l'avant;
- 3) Figure 3: Enroulez la corde autour du tambour et commencez à treuiller. Le treuil va s'aligner automatiquement avec la charge.



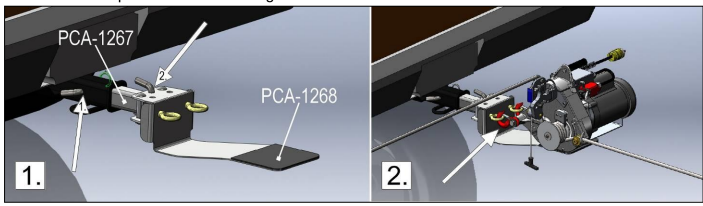


PRECAUTION

UTILISEZ LA PLAQUE D'ANCRAGE UNIQUEMENT AVEC LES ATTACHES REMORQUES DE CATÉGORIE II (1500 KG – 3300 LB) OU PLUS. ASSUREZ-VOUS QUE LE FREIN À MAIN DU VÉHICULE FONCTIONNE ET QU'IL EST ENCLENCHÉ. INSTALLEZ DES BLOCS DE RETENUE DERRIÈRE LES ROUES.

3.3.3 À l'aide du plateau de support de treuil (PCA-1268) et du tube carré 50 mm (2") (PCA-1267)

- 1) Figure 1, no.1 : Glissez le tube carré (PCA-1267) dans le réceptacle du véhicule et arrimez-le avec la tige et la goupille en "R";
- 2) Figure 1, no.2 : Glissez le plateau de support de treuil (PCA-1268) dans le réceptacle du tube carré (PCA-1267) et arrimez-le avec la tige et la goupille en "R";
 - **Note:** Ajustez le déplacement latéral désiré en positionnant les boulons dans les trous appropriés selon votre usage.
- 3) Figure 2 : Accrochez les crochets de sûreté du treuil aux boulons à œil;
- 4) Figure 2 : Enroulez la corde autour du tambour et débuter le treuillage. Le treuil s'alignera automatiquement avec la charge.





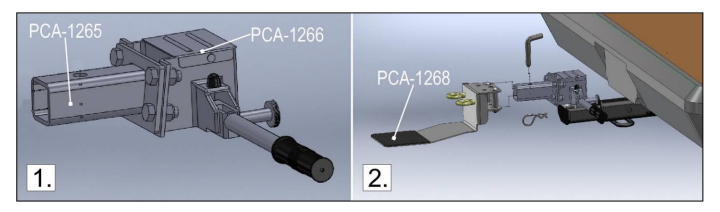
APRECAUTION SI VOUS DEVEZ TIRER VERS LE BAS, VOUS DEVEZ INSTALLER UNE POULIE OU UN ROULEAU AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LA PLAQUE D'APPUI.

PRECAUTION

ASSUREZ-VOUS QUE LE FREIN À MAIN DU VÉHICULE FONCTIONNE ET QU'IL SOIT ENCLENCHÉ. INSTALLEZ DES BLOCS DE RETENUE DERRIÈRE LES ROUES.

3.3.4 À l'aide du plateau de support de treuil (PCA-1268), du système d'ancrage Heck-Pack pour boule de remorquage européenne 50 mm (PCA-1266) et de l'adaptateur pour système d'ancrage Heck-Pack (PCA-1265)

- 1) Figure 1: Boulonnez l'adaptateur pour système d'ancrage Heck-Pack (PCA-1265) sur le système d'ancrage Heck-Pack pour boule de remorquage européenne 50 mm (PCA-1266) avec les 4 boulons fournis;
- 2) Figure 2: Insérez le système d'ancrage Heck-Pack sur la boule de remorquage et arrimez-le avec le levier;
- 3) Figure 2: Glissez le plateau de support de treuil (PCA-1268) dans le réceptacle de l'adapteur pour système Heck-Pack (PCA-1265) et arrimez-le avec la tige et la goupille en "R";
 - **Note:** Ajustez le déplacement latéral désiré en positionnant les boulons dans les trous appropriés selon votre usage;
- 4) Accrochez les crochets de sûreté du treuil aux boulons à œil (tel qu'illustré à la section 3.3.3);
- 5) Enroulez la corde autour du tambour et débuter le treuillage. Le treuil s'alignera automatiquement avec la charge.



APRECAUTION SI VOUS DEVEZ TIRER VERS LE BAS, VOUS DEVEZ INSTALLER UNE POULIE OU UN ROULEAU AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LA PLAQUE D'APPUI.

PRECAUTION

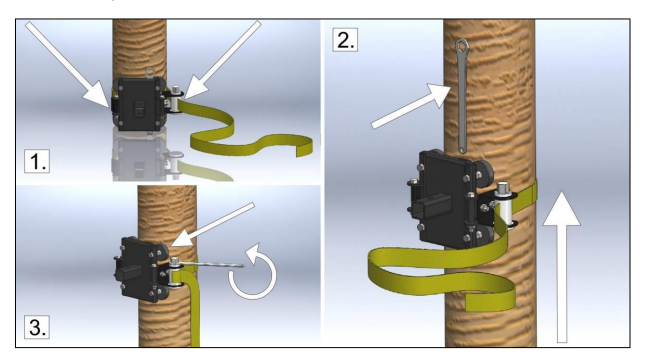
ASSUREZ-VOUS QUE LE FREIN À MAIN DU VÉHICULE FONCTIONNE ET QU'IL SOIT ENCLENCHÉ. INSTALLEZ DES BLOCS DE RETENUE DERRIÈRE LES ROUES.



3.3.5 À l'aide du système d'ancrage pour arbres/poteaux avec courroie (PCA-1263)

Le système d'ancrage pour arbres/poteaux s'utilise avec le plateau de support de treuil (PCA-1268) ou le support de treuil pour tire verticale (PCA-1264). Vous devez d'abord installer le système d'ancrage pour arbres/poteaux. Pour ce faire, suivez les étapes ci-dessous :

- 1) Figure 1 : Placez le système d'ancrage pour arbres/poteaux à la base de l'arbre ou du poteau. Installez la sangle dans l'ancrage de gauche et insérez-la ensuite dans le système à rochet de droite;
- 2) Figure 2 : Glissez le tout vers le haut jusqu'à la hauteur désirée et retirez la clé fournie;
- Figure 3 : Serrez la sangle à l'aide de la clé fournie en prenant soin de vérifier le positionnement des appuis de caoutchouc. Ceux-ci doivent épouser le plus possible l'arbre ou le poteau;

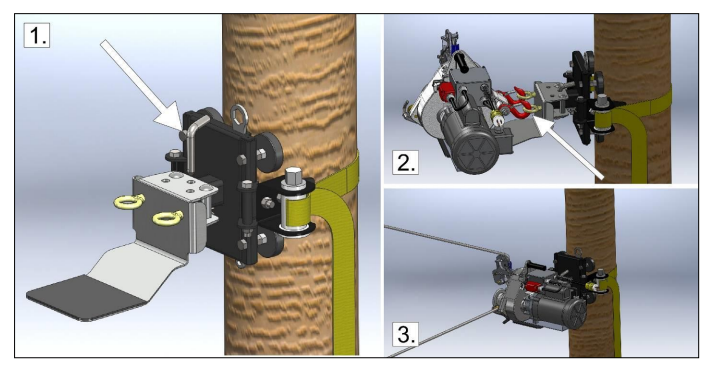


3.3.5.1 À l'aide du plateau de support de treuil (PCA-1268)

Après l'installation du système d'ancrage pour arbres/poteaux (section 3.3.5), suivez ces étapes :

- 1) Figure 1: Insérez le plateau de support de treuil dans le tube carré du système d'ancrage pour arbres/poteaux (PCA-1263) et arrimez-le avec la tige et le goupille en "R";
- 2) Figure 2 : Accrochez les crochets de sûreté du treuil aux boulons à œil du plateau de support de treuil;
- 3) Figure 3 : Enroulez la corde autour du tambour et débuter le treuillage. Le treuil s'alignera automatiquement avec la charge.





APRECAUTION SI VOUS DEVEZ TIRER VERS LE BAS, VOUS DEVEZ INSTALLER UNE POULIE OU UN ROULEAU AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LA PLAQUE D'APPUI.

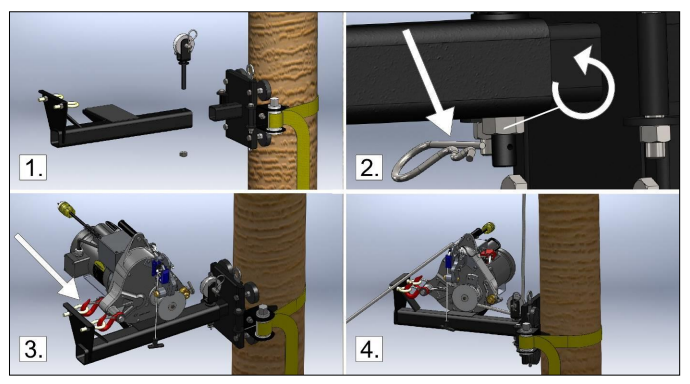
ATTENTION APRÈS AVOIR MIS LE DISPOSITIF EN CHARGE, RELÂCHEZ LA TENSION DU TREUIL. VÉRIFIEZ LA SOLIDITÉ DE L'ANCRAGE ET RESSERREZ LA COURROIE.

3.3.5.2 À l'aide du support de treuil pour tire verticale (PCA-1264)

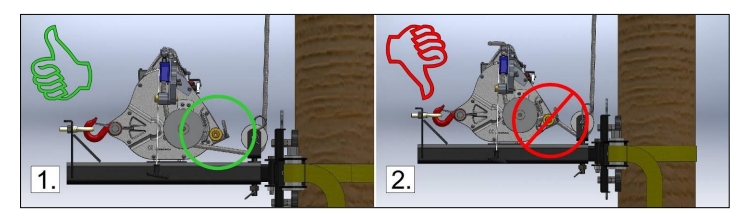
Après l'installation du système d'ancrage pour arbres/poteaux (section 3.3.5), suivez ces étapes :

- 1) Figure 1 : Insérez le support de treuil pour tire verticale dans le tube carré du système d'ancrage pour arbres/poteaux (PCA-1263), alignez les trous et insérez la poulie;
- 2) Figure 2 : Serrez l'écrou avec vos doigts jusqu'à ce qu'il touche le support. Sécurisez-le avec la goupille en "R";
- 3) Figure 3 : Accrochez les crochets de sûreté du treuil aux boulons à œil du support de treuil pour tire verticale;
- 4) Figure 4 : Enroulez la corde autour du tambour et alignez la poulie du support de treuil pour tire verticale avec l'axe de la corde et débuter le treuillage.





ATTENTION IMPORTANT : NE PASSEZ PAS LA CORDE SUR LA POULIE GUIDE D'ENTRÉE DU TREUIL (FIGURE 2 CI-DESSOUS) CAR CELA CRÉERA DE LA FRICTION ET RÉDUIRA LA CAPACITÉ DE TIRAGE. PASSEZ PLUTÔT LA CORDE SOUS LA POULIE GUIDE D'ENTRÉE DU TREUIL (FIGURE 1 CI-DESSOUS). DANS CE CAS, LA POULIE GUIDE D'ENTRÉE DU TREUIL NE SERA PAS UTILISÉE.



ATTENTION IMPORTANT: APRÈS AVOIR MIS LE DISPOSITIF EN CHARGE, RELÂCHEZ LA TENSION DU TREUIL. VÉRIFIEZ LA SOLIDITÉ DE L'ANCRAGE ET RESSERREZ LA SANGLE AUTOUR DE L'ARBRE OU DU POTEAU.

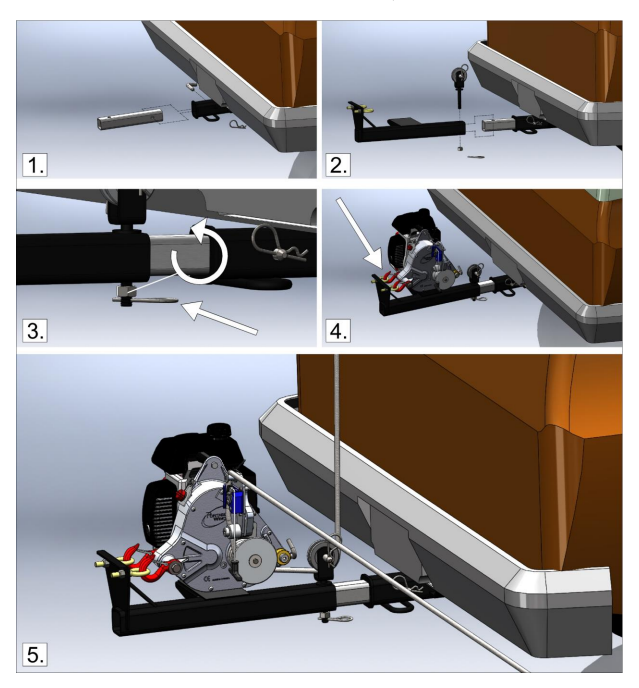


3.3.6 À l'aide du support de treuil pour tire verticale (PCA-1264) et du tube carré 50 mm (2") (PCA-1267)

PRECAUTION UTILISEZ LA PLAQUE D'ANCRAGE UNIQUEMENT AVEC LES ATTACHES REMORQUES DE CATÉGORIE II (1500 KG – 3300 LB) OU PLUS.

PRECAUTION NE JAMAIS ESSAYER DE LEVER PLUS QUE LA CAPACITÉ EN LEVAGE DU TREUIL (250 KG (550 LB)).

ATTENTION EFFECTUEZ UN TEST AVEC UNE CHANGE LÉGÈRE POUR ÉVALUER LA STABILITÉ DU VÉHICULE ET L'INSTALLATION DES ÉQUIPEMENTS.

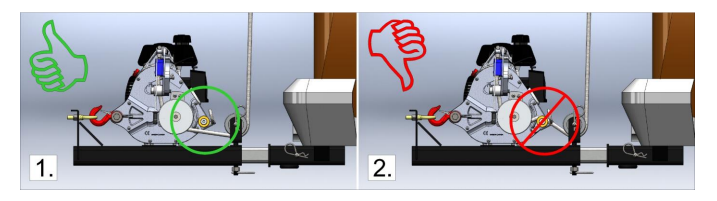




- 1) Figure 1: Insérez le tube carré (PCA-1267) dans le réceptacle du véhicule et arrimez-le avec la tige et la goupille en "R";
- 2) Figure 2 : Insérez le support de treuil pour tire verticale (PCA-1264) dans le tube carré, alignez les trous et insérez la poulie;
- 3) Figure 3 : Serrez l'écrou avec vos doigts jusqu'à ce qu'il touche le support. Sécurisez-le avec la goupille en "R";
- 4) Figure 4 : Accrochez les crochets de sûreté du treuil aux boulons à œil du support de treuil pour tire verticale;
- 5) Figure 5 : Installez la corde sur la poulie de redirection, en passant l'extrémité de la corde à partir du haut ou en enlevant la goupille coudée. Enroulez la corde autour du tambour selon les directives de la section 3.4.2 et alignez la poulie du support de treuil pour tire verticale avec l'axe de la corde.

APRECAUTION AVANT DE DÉBUTER LE TIRAGE, ASSUREZ-VOUS QUE LA GOUPILLE COUDÉE EST BIEN FIXÉE GRÂCE À LA GOUPILLE EN "R".

ATTENTION IMPORTANT : NE PASSEZ PAS LA CORDE SUR LA POULIE GUIDE D'ENTRÉE DU TREUIL (FIGURE 2 CI-DESSOUS) CAR CELA CRÉERA DE LA FRICTION ET RÉDUIRA LA CAPACITÉ DE TIRAGE. PASSEZ PLUTÔT LA CORDE SOUS LA POULIE GUIDE D'ENTRÉE DU TREUIL (FIGURE 1 CI-DESSOUS). DANS CE CAS, LA POULIE GUIDE D'ENTRÉE DU TREUIL NE SERA PAS UTILISÉE.



ATTENTION IMPORTANT: APRÈS AVOIR MIS LE DISPOSITIF EN CHARGE, RELÂCHEZ LA TENSION DU TREUIL ÉLECTRIQUE PCT1800 ET VÉRIFIEZ LA SOLIDITÉ DE L'INSTALLATION.

3.4 Déplacer une charge

ATTENTION LE BON SENS LORS DU DÉPLACEMENT D'UNE CHARGE EST LA CLÉ D'UN USAGE SÉCURITAIRE DU TREUIL.

La grande variété de situations rencontrées lors du treuillage nous empêche de donner des instructions spécifiques; cependant, vous devez considérer les points suivants :



ATTENTION VÉRIFIEZ LE POSITIONNEMENT DU TREUIL, L'ÉTAT DE LA CORDE, LA SOLIDITÉ DU POINT D'ANCRAGE, DES NŒUDS, MOUSQUETONS ET/OU MANILLES AFIN D'ÉVITER LES BLESSURES ET LES DOMMAGES MATÉRIELS.

ATTENTION INSTALLEZ LA CORDE DE FAÇON À CE QU'ELLE NE FROTTE CONTRE AUCUN OBJET LORS DU TREUILLAGE.

A EN GÉNÉRAL, SI LA CORDE TOUCHE AU SOL LORS DU TREUILLAGE, L'INSTALLATION EST INCORRECTE.

ATTENTION

NE PLACEZ JAMAIS VOS MAINS PRÈS DU TAMBOUR CABESTAN, LE SYSTÈME DE RETENUE DE LA CORDE, LA POULIE GUIDE D'ENTRÉE OU LE GUIDE CORDE LORSQUE LE MOTEUR EST EN MARCHE.

ATTENTION ASSUREZ-VOUS QUE VOTRE ANCRAGE ET LA POULIE GUIDE D'ENTRÉE DU TREUIL SONT EN LIGNE AVEC LA CORDE.

ATTENTION LORS DU TREUILLAGE, POSITIONNEZ-VOUS À DISTANCE DU TREUIL DE MANIÈRE À VOIR LE TREUIL ET LA CHARGE. TIREZ HORIZONTALLEMENT SUR LA CORDE. LA TENSION EXERCÉE GARDERA LE TREUIL À NIVEAU.

DANGER

N'ENROULEZ PAS LA CORDE AUTOUR DE VOS MAINS OU DE VOTRE CORPS! MÉFIEZ-VOUS ÉGALEMENT DE LA CORDE ACCUMULÉE PRÈS DE VOUS, ASSUREZ-VOUS DE NE PAS AVOIR UN PIED DANS CETTE ACCUMULATION.

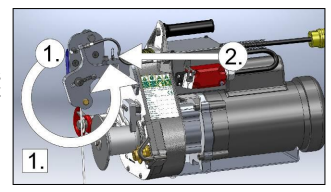
ATTENTION REGARDEZ BIEN LE TAMBOUR CABESTAN DURANT L'OPÉRATION ET ASSUREZ-VOUS QUE LA CORDE NE SE CROISE PAS SUR CELUI-CI. SI CELA SE PRODUIT, RELÂCHEZ LA TENSION SUR LA CORDE, ARRÊTEZ LE MOTEUR ET DÉFAITES L'ENTORTILLEMENT.

ATTENTION

NE TIREZ PAS UNE CHARGE DANS UNE PENTE DESCENDANTE DIRECTEMENT VERS LE TREUIL CAR LA CHARGE POURRAIT GLISSER VERS VOUS SANS QUE VOUS NE PUISSIEZ L'ARRÊTER. DANS CE CAS, UTILISEZ UNE POULIE AU BAS DE LA PENTE ET POSITIONNEZ LE TREUIL EN RETRAIT, À L'ÉCART DE L'AXE DE LA CHARGE.

3.4.1 Installation de la corde sur le treuil portable de tirage/levage électrique MC PCT1800

MAINS PRÈS DU TAMBOUR CABESTAN OU LA POULIE GUIDE D'ENTRÉE LORSQUE LE MOTEUR EST EN MARCHE.

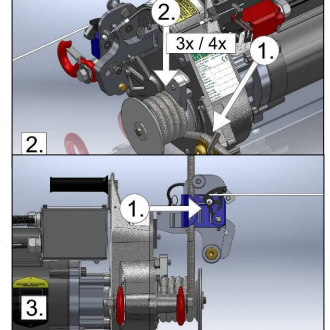


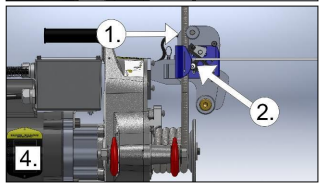


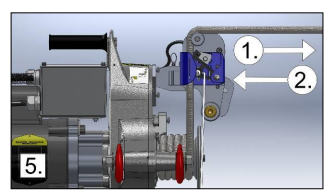
- 1) Figure 1: Ouvrir le système de retenu de la corde (no.1) et bloquez-le avec la barrure à ressort (no.2);
- 2) Figure 2: Passez la corde AU DESSUS DU GARDE CORDE et de la poulie guide d'entrée (no.1) et ensuite sous le tambour (sauf si vous utilisez le support pour tire vertical (voir section 3.3.5.2). Ensuite, enroulez la corde autour du tambour (3 ou 4 tours) (no.2);
- 3) Figure 3: Insérez la corde dans le système de retenue de la corde en tirant vers le haut sur le bloqueur (no.1). Ceci donnera suffisamment d'espace pour insérer la corde.
- 4) Figure 4: Assurez-vous que la corde passe par-dessus le bouton en acier inoxydable (no.1). Le bloqueur doit ensuite être appuyée contre la corde et la retiendra automatiquement si la corde est relâchée par l'opérateur (no.2).
- 5) Figure 5: En tirant sur la corde (no.1), l'embrayage entrera en fonction et la charge
 - commencera à bouger. **NOTE**: Il est nécessaire de tirer **HORIZONTALEMENT** sur la corde pour démarrer le mouvement. Pour arrêter le mouvement, cessez de tirer sur la corde (no.2).
- 6) Tenez-vous à distance du treuil (environ 1 m (3')) et tirez doucement et horizontalement sur la corde jusqu'à ce que le mou de la corde soit repris et que vous sentiez une tension dans la corde;
- Regarder votre installation pour vous assurer que l'ancrage du treuil et la poulie guide d'entrée soient alignés avec la corde;
- 8) Vérifiez que la corde ne frotte pas contre des objets dans sa trajectoire
- 9) Tirez sur la corde, le régime du moteur augmentera et débutez le treuillage.

3.4.2 **Levage**

3.4.2.1 Charte de levage de charges







ATTENTION AVANT D'ESSAYER DE LEVER UNE CHARGE, IL EST PRIMORDIAL D'ÉVALUER SON POIDS APPROXIMATIF.



Lors du levage, vous pouvez évaluer le nombre de tours de corde minimal sur le tambour pour bouger une charge.

Cette charte permet de déterminer le nombre de tours de corde à faire pour lever et descendre une charge. La friction sur le tambour augmente avec le nombre de tours de corde et le poids de la charge. Un nombre trop élevé de tours peut empêcher une charge de descendre.

ATTENTION NOTE IMPORTANTE: SI LE MOTEUR ARRÊTE LORS DU LEVAGE, C'EST QUE VOUS AVEZ DÉPASSÉ LA CAPACITÉ DE LEVAGE MAXIMALE. VOUS DEVEZ ALORS REDESCENDRE LA CHARGE POUR ENLEVER LA TENSION DE LA CORDE ET INSTALLER UN SYSTÈME DE POULIES (PALANTAGE) POUR AUGMENTER LA CAPACITÉ DE LEVAGE AVANT DE REDÉMARRER. NE REDÉMARREZ PAS SOUS TENSION CAR VOUS POURRIEZ ENDOMMAGER LE MOTEUR.

Nombre de	Poids			
tours sur le	Kilogrammes		Livres	
tambour	De	À	De	À
1	ATTENTION Ne jamais faire qu'un seul tour ATTENTION			
2	1 kg	80 kg	2 lb	176 lb
3	81 kg	170 kg	177 lb	374 lb
4	171 kg	250 kg	375 lb	550 lb

3.4.2.2 Opération de levage

PRECAUTION PORTEZ TOUJOURS DES GANTS.

Vous devez tout d'abord décider avec quel ancrage vous soulèverez votre charge. Référez-vous à la section *3.3 Ancrage du treuil* pour faire votre choix.

ATTENTION

GARDEZ EN TÊTE QUE POUR TOUTE INSTALLATION, LA RÉSISTANCE TOTALE EST FONCTION DU MAILLON LE PLUS FAIBLE. C'EST POURQUOI IL EST PRIMORDIAL D'UTILISER LES ACCESSOIRES ADÉQUATS EN FONCTION DU TRAVAIL À ACCOMPLIR. POUR LE LEVAGE, IL EST RECOMMANDÉ D'AVOIR UN FACTEUR DE SÉCURITÉ DE 10 POUR 1 POUR TOUS LES ACCESSOIRES.

Référez-vous à la charte dans la section 3.4.2.1 Charte de levage de charges pour connaître le nombre de tours de corde.

3.4.2.3 Descendre une charge

PRECAUTION PORTEZ TOUJOURS DES GANTS.



ATTENTION VOTRE TREUIL PORTABLE DE TIRAGE/LEVAGE ÉLECTRIQUE PCT1800 EST ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME DE RETENUE DE LA CORDE. CE SYSTÈME N'EST PAS CONÇU POUR ARRÊTER DES CHARGES DESCENDANT À GRANDE VITESSE. DES DOMMAGES À LA CORDE ET/OU AU SYSTÈME DE RETENUE PEUVENT SURVENIR SI LE SYSTÈME EST MIS À RUDE ÉPREUVE. CELA PEUT AUSSI MENER À UN BRIS CATASTROPHIQUE.

DANGERN'ENROULEZ PAS LA CORDE AUTOUR DE VOS MAINS OU DE VOTRE CORPS! MÉFIEZ-VOUS ÉGALEMENT DE LA CORDE ACCUMULÉE AU SOL, ASSUREZ-VOUS DE NE PAS AVOIR UN PIED DANS CETTE ACCUMULATION.

PCT1800 N'EST PAS CONÇU POUR DESCENDRE DE LOURDES CHARGES SUR DE LONGUES DISTANCES. LA FRICTION ENGENDRÉE PAR LA CORDE SUR LE TAMBOUR CABESTAN GÉNÉRERA UNE CHALEUR INTENSE QUI PEUT DÉTÉRIORER OU FAIRE FONDRE LA CORDE. VOUS VOUDREZ EXPÉRIMENTER LE SYSTÈME AFIN DE VOUS FAMILIARISER AVEC SES LIMITES. VOUS POUVEZ AUSSI UTILISER UN SYSTÈME DE PALAN SUR LA CHARGE POUR RÉDUIRE LA FRICTION SUR LE TAMBOUR.

APRÈS CHAQUE DESCENTE DE CHARGE, IL EST IMPÉRATIF DE VÉRIFIER L'ÉTAT DE LA CORDE.

ATTENTION NE JAMAIS DÉPASSER LA FORCE DE TIRE NOMINALE (250 KG (550 LB)) EN LIGNE SIMPLE.

ATTENTION NE JAMAIS UTILISER LE TREUIL SANS UTILISER LE SYSTÈME DE RETENUE DE LA CORDE.

ATTENTION IL NE FAUT JAMAIS QUE LE TREUIL NE REÇOIVE DE CONTRE-COUPS.

ATTENTION QUE LA CORDE NE S'EMMÊLE SUR LE TAMBOUR LORS DE LA DESCENTE. SI CELA SE PRODUIT, TIREZ SUR LA CORDE AVEC LE MOTEUR EN MARCHE JUSQU'À CE QUE LA CORDE SOIT ENTIÈREMENT DÉMÊLÉE.

A CAUTION NE TOUCHEZ PAS AU TAMBOUR CABESTAN IMMÉDIATEMENT APRÈS UNE UTILISATION CAR CE DERNIER DEVIENT TRÈS CHAUD ET PEUT BRULER LA PEAU.

Lorsque vous cessez de tirer sur la corde pour lever une charge avec le *TREUIL PORTABLE DE TIRAGE/LEVAGE ÉLECTRIQUE^{MC} PCT1800*, le système de retenue de la corde s'engage



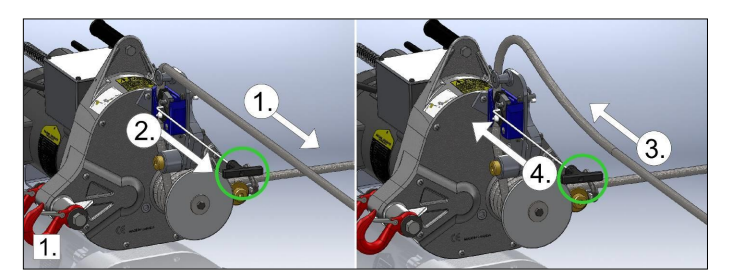
et retient la charge en position et garde la corde sous tension. Pour la relâcher, suivez ces étapes:

- 1. Figure 1, no.1 : Tirez horizontalement (et doucement) sur la corde pour que le moteur monte de régime, cela relâchera la tension appliquée à la corde par le système de retenue;
- 2. Figure 1, no.2 : Tirez doucement sur la poignée de la petite corde attachée au système de retenue; ceci désengagera le système.

ATTENTION NE DÉSENGAGEZ PAS COMPLÈTEMENT LE SYSTÈME DE RETENUE CAR EN CAS D'URGENCE, VOUS N'AUREZ QU'À LAISSER ALLER LA POIGNÉE (PETITE CORDE) ET LE SYSTÈME SE RÉENGAGERA SUR LA CORDE DE TIRE.

ATTENTION NE JAMAIS LAISSER LA CORDE PRINCIPALE GLISSER SOUDAINEMENT, ET SPÉCIALEMENT SI UNE CHARGE Y EST SUSPENDUE.

- 3. Figure 1, no.3 : Relâchez doucement la corde vers le treuil en ayant le système de retenue ouvert légèrement à l'aide de la petite corde.
- 4. Figure 1, no.4 : Réengagez le système de retenue de la corde en cessant de tirer sur la poignée. Une fois le système réengagé, vous pourrez prendre la corde principale plus loin du treuil.
- 5. Répétez les étapes 1 à 4 jusqu'à ce que la charge soit à la position désirée ou complètement descendue.
- 6. Une fois la charge à la position désirée, réengagez le système de retenue de la corde en cessant de tirer sur la poignée (si nécessaire).



3.4.2.4 Redescendre la corde

Après avoir levé une charge, vous voudrez peut-être redescendre la corde. Comme il n'y a pas de marche arrière sur le treuil et que la friction est en jeu, désengagez simplement le système



de retenue de la corde, retirez la corde du tambour cabestan pour éliminer la friction et laissezla descendre. Si la corde ne descend pas, vous aurez pris soins d'attacher une petite corde à son extrémité (avant le levage) qui vous permettra de la tirer vers le bas une fois le travail terminé.

3.4.3 Tirer une charge

Pour tirer une charge, suivez les étapes de la section 3.4.1. Cependant, si vous tirez une charge au sol qui ne risque pas de tomber ou rouler vers l'arrière, vous voudrez peut-être désengager le système de retenue de la corde. Sinon, si la charge reste coincée, vous aurez de la difficulté à le désengager puisque la corde sera étirée au maximum et vous n'aurez plus de latitude pour augmenter la révolution du moteur et ainsi désengager le système de retenue.

ATTENTION S'IL Y A UN RISQUE QUE LA CHARGE TOMBE OU ROULE VERS L'ARRIÈRE, NE DÉSENGAGEZ PAS LE SYSTÈME DE RETENUE DE LA CORDE.

Utiliser le treuil sans le système de retenue de la corde permet donc de relâcher la tension et bénéficier de l'élasticité de la corde pour recommencer à tirer en permettant au moteur d'atteindre sa révolution maximale (RPM).

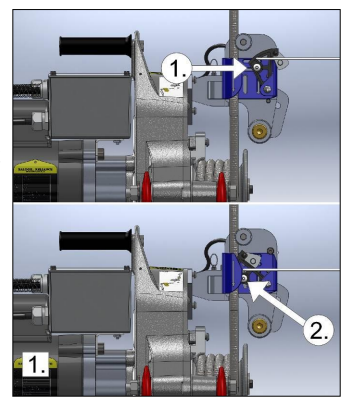
Pour désengager le système de retenue de la corde, tirez complètement le bloqueur vers le haut et l'arrière et laissez-le reposer sur l'extérieur du système (figure 1, no.1). Pour le réengager, levez le bloqueur et poussez-le vers la corde (figure 1, no.2).

3.4.3.1 Relâcher la tension

PORTEZ TOUJOURS DES GANTS.

ATTENTION ÉTIREREMENT ÉGALE DANGER!

DANGERN'ENROULEZ PAS LA CORDE AUTOUR DE VOS MAINS OU DE VOTRE CORPS! MÉFIEZ-VOUS ÉGALEMENT DE LA CORDE ACCUMULÉE PRÈS DE VOUS, ASSUREZ-VOUS DE NE PAS AVOIR UN PIED DANS CETTE ACCUMULATION.





3.4.3.1.1 Lorsque vous tirez avec le système de retenue de la corde engagé

Lorsque le système de retenue de la corde est utilisé lors de la tire, ce dernier s'engage aussitôt que vous cessez de tirer sur la corde. Il applique donc une pression sur celle-ci et la garde sous tension. Pour relâcher cette tension, suivez les étapes 1 à 6 de la section 3.4.2.3.

3.4.3.1.2 Lorsque vous tirez avec le système de retenue de la corde désengagé

Si le système de retenue de la corde n'est pas utilisé lors de la tire, vous n'avez qu'à graduellement laisser aller la tension de la corde pour doucement redescendre le treuil au sol.

3.5 Si le treuil portable de tirage/levage électrique me fonctionne pas

AVANT D'INSPECTER OU D'ENTREPRENDRE DES RÉPARATIONS SUR LE TREUIL, ASSUREZ-VOUS DE DÉBRANCHER LE FIL DE LA PRISE ÉLECTRIQUE.

Si le treuil ne fonctionne pas, vérifiez la source de courant électrique. Assurez-vous que le voltage et/ou la fréquence utilisés soient adéquats. Débranchez le fil de la prise électrique et retirez le couvercle de la boîte de contrôle. Assurez-vous qu'il n'y a pas de fils non connectés, de relais mal connectés ou de vis qui pourraient être mal vissées. Si l'unité ne fonctionne toujours pas après ces vérifications, contactez un électricien qualifié ou votre détaillant.

4.0 Entretien

Lorsque l'unité est à l'extérieur, assurez de bien couvrir le moteur et les contrôles contre les intempéries ou l'eau au sol. Lorsque le treuil électrique est en marche, assurez-vous qu'il est libre de toute obstruction. Une inspection périodique doit être faite pour détecter tout dommage ou coupure aux diverses composantes et qui pourrait nécessiter un remplacement.

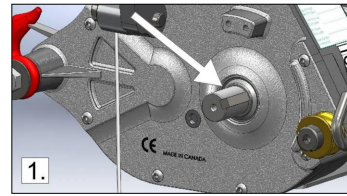
4.1 Nettoyage

Lorsque votre travail est terminé, nettoyez et séchez le treuil.

PRECAUTION INSPECTEZ LE TREUIL, LES CROCHETS, LE SYSTÈME DE RETENUE DE LA CORDE, LA CORDE ET L'ÉLINGUE DE POLYESTER POUR DÉTECTER TOUT

DOMMAGE OU SIGNE D'USURE AVANT ET APRÈS CHAQUE UTILISATION.

Périodiquement, enlevez le tambour cabestan (section 2.2) et nettoyez autour de l'arbre (figure 1), car les débris accumulés peuvent endommager le joint d'étanchéité. Badigeonnez l'arbre avec un peu d'huile afin d'éviter la corrosion.





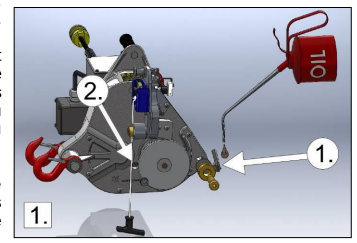
4.2 Lubrification

La poulie guide (figure 1, no 1) doit tourner librement. Lubrifiez-la régulièrement avec de l'huile légère, sinon elle risque d'user prématurément à cause des saletés qui s'insèrent entre le

boulon à épaulement et la poulie. Au besoin, démontez-la pour enlever toute la saleté. Utilisez une clé hexagonale 8 mm.

Le boîtier d'engrenage est lubrifié en usine et NE DEVRAIT donc PAS nécessiter de lubrification ou d'entretien. Si des pertes d'huile sont apparentes, vérifiez le niveau d'huile en plaçant le treuil sur une surface au niveau et dévissez le bouchon (figure 1, no 2).

En inclinant le treuil vers l'avant, un peu d'huile devrait s'écouler par le trou. Au besoin, vous pouvez ajouter de l'huile à engrenages type SAE80W90EP.



4.3 Moteur Électrique AC

Entretenez le moteur électrique selon les instructions retrouvées dans le feuillet du moteur électrique Baldor.

4.4 Entreposage

Entreposez toujours votre *Treuil portable de tirage/levage électrique PCT1800* sur sa base et dans un endroit à l'abri de l'humidité.

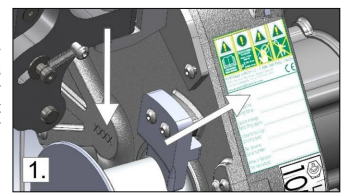
5.0 Informations complémentaires

5.1 Accessories

Une gamme complète d'accessoires est disponible. Allez simplement sur www.portablewinch.com.

5.2 Emplacement du numéro de série

Le numéro de série du treuil est indiqué sur l'étiquette de numéro de série et de consignes de sécurité située sur le côté droit du boîtier (figure 1). Le numéro de série est également gravé sur le couvercle, à gauche du tambour cabestan (figure 1).





5.3 Garantie

Le treuil et les accessoires de Portable Winch Co. sont garantis contre tous défauts de fabrication lorsqu'ils sont détenus par le "propriétaire original" tel que défini ici-bas.

Le "propriétaire original" est défini comme la personne ou entité qui a acheté le treuil ou les accessoires d'un détaillant autorisé Portable Winch Co. tel que démontré par la facture originale. La garantie est transférable en autant que le nouvel acheteur ait une copie de la facture originale. Cette garantie ne s'applique pas aux items vendus "tels quels". La garantie ne s'applique pas aux pièces d'usures, définies comme celles venant en contact avec la corde en cours de treuillage.

Le Treuil portable de tirage/levage électrique MC PCT1800 est ainsi couvert :

- Composantes du treuil :
 - Usage privé: Deux (2) ans de garantie (service fait par Portable Winch Co. ou ses détaillants);
 - Usage commercial: Un (1) an de garantie (service fait par Portable Winch Co. ou ses détaillants);
 - Le moteur Baldor est garanti par Baldor, et la durée de la garantie peut varier d'un pays à l'autre. Tous les centres de service Baldor peuvent effectuer les réparations sous garantie, le cas échéant. Veuillez conserver votre preuve d'achat (facture originale incluant le numéro de série du treuil). Elle servira à établir la date de début de la période de garantie.

Portable Winch Co., remplacera ou réparera, à sa discrétion, les produits défectueux. Tous les autres accessoires Portable Winch Co. sont couverts par une garantie de un (1) an. Si vous avez des questions, s'il vous plait vous référer à la politique de garantie inscrite au www.portablewinch.com.

Prolongez votre garantie gratuitement

Nous désirons vous remercier pour votre achat. Pour ce faire, nous vous offrons GRATUITEMENT UNE (1) ANNÉE DE GARANTIE SUPPLÉMENTAIRE! C'est simple, vous n'avez qu'à enregistrer votre treuil au www.portablewinch.com ou par téléphone au 1 888 388-7855 ou au + 1 819 563-2193.





ϵ

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous **PORTABLE WINCH CO.**

Situé au 1170 rue Thomas-Tremblay Sherbrooke, QC J1G 5G5

CANADA

Tel: +1 819 563-2193 www.portablewinch.com

Déclarons que les produits Treuil portable de levage/tirage électrique

Modèles PCT1800-50Hz-P et PCT1800-60Hz-P

Numéro de série 1001 et plus

Conçus pour cet usage Tirer et lever des objets à des angles jusqu'à la

verticale

En conformité avec la directive de Machinerie 2006/42/CE ainsi que les directives suivantes

2004/108/CE Directive de compatibilité électromagnétique

- 2006/95/CE Directive de basse tension

- 2000/14/CE Directive de bruit environnemental

Mr. Gerold Vonblon Landstrase 28, A6714 Nuziders est autorisé à compiler les dossiers techniques.

Signé par:

Nom: Pierre Roy

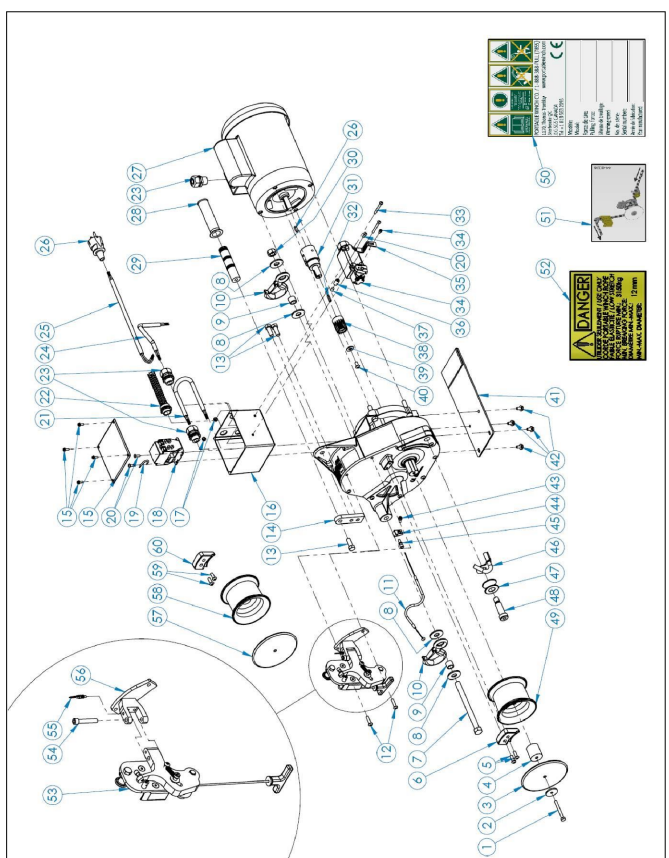
Position: Président directeur général

Fait à Sherbrooke, QC, Canada Le 11 mai 2011.





5.5 Vue explosée et liste de pièces





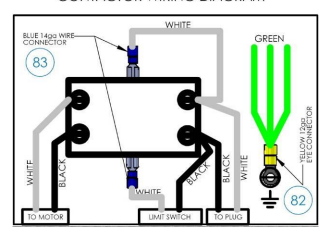
NO. ITEM	NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	31-0011	HCS 1/4-20 X 2-1/4 - GR5 - ZN	1
2	10-0102	DRUM RETAINING WASHER	1
3	10-0044	SAFETY LIP FOR CAPSTAN DRUM 85 MM	1
4	10-0043	SPACER FOR SAFETY LIP	1
5	31-0025	BHCS 1/4-20 X 3/4 - SS	2
6	10-0106	ROPE GUIDE FOR CAPSTAN DRUM 85 MM	1
7	31-0010	HCS 1/2-13 X 6 - GR5 - ZN	1
8	35-0004	FLAT WASHER 1/2 - ZN	4
9	10-0098	BUSHING FOR SAFETY HOOK	2
10	PCA-1281	SAFETY HOOK 3/4 TON	2
13	31-0019	HCS 3/8-24 X 1 GR5 - ZN	3
14	10-0073	ADPATOR FOR HANDLE PCT1800-50Hz-P	1
15		ELECTRIC BOX	
16	10-0080	ELECTRIC BOX - MACHINED	1
17	33-0004	K-LOK 10-24 - ZN	4
18	42-0020	2 POLES 240 VOLTS 50Hz CONTACTOR OR 60Hz	1
19	10-0116	ELECTRIC WIRE 14 AWG FOR CONTACTOR	1
20	31-0021	MACHINE SCREW 10-24 X 1/2 - ZN (PAN HEAD SQ. DR.)	3
21	42-0010	STRAIN RELIEF CONNECTOR 1/2 WITH NUT W/ TIGHTENIG RING	1
23	42-0007	1/2in LIQUIDTIGHT STRAIN RELEF CORD CONNECTOR	4
24	10-0114	ELECTRIC CORD 14/3 AWG FROM MOTOR	1
25	10-0115	ELECTRIC CORD 14/3 AWG FOR SWITCH	2
26	INCLUDED WITH 42-0022	KEY FOR ELECTRIC MOTOR SHAFT	1
26	42-0019	ELECTRIC PLUG CEE 7/7 250V 16AMP GROUNDED	1
27	42-0022	BALDOR ELECTRIC MOTOR 50Hz 220V 3/4HP	1
28	44-0019	VINYL GRIP	1
29	10-0094	WINCH HANDLE	1
30	33-0005	NYLON LOCKNUT 1/2-13 - Zn	1
31	10-0067	COUPLING SHAFT FOR ELECTRIC MOTOR	1
32	43-0005	KEY FOR INPUT PINION	1
33	31-0020	MACHINE SCREW 10-24 X 1-3/4 - ZN (PAN HEAD SQ. DR.)	2
34	10-0081	LIMIT SWITCH	1
38	10-0086	INPUT PINION	1
39	35-0006	FLAT WASHER 1/4 - ZN	2
40	31-0023	BUTTON HEAD CAP SCREW 1/4-28 x 1/2 Gr5 - Zn	1
41	10-0069	GUARD PLATE PCT1800-50Hz	1
41	10-0068	GUARD PLATE PCT1800-60Hz	
42	32-0002	HEX FLANGE SERRATED BOLT M6-1 X 12 MM - ZP	4
43	32-0003	SHCS M5-0.80 X 16 MM	5
44	10-0111	ON/OFF CABLE END HOLDER	1
45	10-0112	ON/OFF CABLE HOUSING FOR PCT1800-P	1
46	43-0013	KEY FOR CAPSTAN DRUMS 57 MM & 85 MM	1

TR	ORTABI WINC	E)
(WINC	H

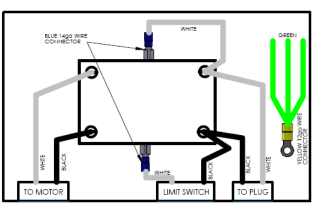
46	10-0103	ROPE KEEPER	1
47	10-0101	ROPE ENTRY PULLEY	1
48	10-0119	SHOULDER BOLT 5/8 X 1-1/2 - ZN	2
49	10-0001	CAPSTAN DRUM 85 MM	1
50	44-0001	UNIVERSAL SERIAL NUMBER & WARNING LABEL	1
52	44-0022	ROPE DANGER LABEL	1
53	70-0006	ROPE GRABBING SYSTEM	1
54	31-0033	SHCS 5/16-18 X 1-3/4 - SS	1
55	39-0014	PULL PIN 1/4-20	1
56	70-0007	ROPE GRABBING SYSTEM ATTACHMENT	
57	10-0042	SAFETY LIP FOR CAPSTAN DRUM 57 MM	1
58	10-0096	CAPSTAN DRUM 57 MM	1
60	10-0100	ROPE GUIDE FOR CAPSTAN DRUM 57 MM	1
	31-0015	HCS 3/8 X 1-1/4 - GR5 - ZN	2
	42-0023	WIRE CONNECTOR #8 TO #12	3
	10-0072	SUPPORT PLATE FOR ELECTRIC BOX PCT1800-50Hz	1
	10-0071	SUPPORT PLATE FOR ELECTRIC BOX PCT1800-60Hz	
	10-0077	EYE CONNECTOR 12 GA (YELLOW)	1
	10-0082	WIRE CONNECTOR 14 GA (BLUE)	2
	10-0113	ON/OFF CABLE FOR PCT1800-P	1

5.6 Diagrammes électriques

CONTACTOR WIRING DIAGRAM

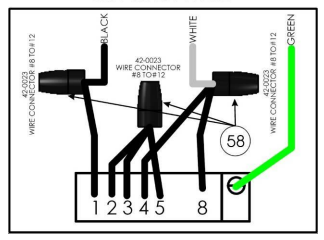


CONTACTOR WIRING DIAGRAM

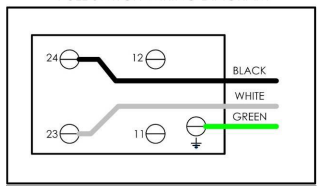




MOTOR WIRING DIAGRAM 220V-50HZ, 1 PHASE



PULL SWITCH WIRING DIAGRAM



5.7 Données techniques

- PCT1800-50Hz-P et PCT1800-60Hz-P:
 - Boîtier d'engrenage: Alliage d'aluminium; rapport de réduction 110:1
 - Tambour cabestan : 85 mm (3-3/8")
 - Force de tire maximale (ligne simple):
 - Tambour 85 mm : 820 kg (1800 lb)
 - Tambour 57 mm : 1000 kg (2200 lb)
 - Capacité en tirage :
 - Tambour 85 mm : 455 kg (1000 lb)
 - Tambour 57 mm : 555 kg (1220 lb)
 - Capacité en levage :
 - Tambour 85 mm : 250 kg (550 lb)
 - Tambour 57 mm : 250 kg (550 lb)
 - Vitesse :
 - Tambour 85 mm: 10.5 m/min (35 pieds/min)
 - Tambour 57 mm: 7 m/min (23 pieds/min)
 - Cycle de travail : 25% (15 min par heure est recommandé)
 - Classement I.P.: 54



- Corde : Polyester double tresse (non incluse) aucune limite de longueur
 - Diamètre minimal : 12 mm (1/2")
 - Diamètre maximal: 13 mm (1/2")
 - Une corde avec épissure est recommandée.

PCT1800-50Hz-P :

- o Moteur: AC Électrique Baldor TEFC 230 VAC 1 ph 3/4 HP
- Poids (à sec) : 27 kg (60 lb)
- Dimensions (hors tout): 55,6 cm long x 36,6 cm large x 36,6 cm haut (21-7/8" x 14-3/8" x 14-3/8")
- PCT1800-60Hz-P:
 - Motor: AC Électrique Baldor TEFC 115/230 VAC 1 ph 3/4 HP
 - Poids (à sec) : 24 kg (53 lb)
 - Dimensions (hors tout): 55,6 cm long x 36,6 cm large x 36,6 cm haut (21-7/8" x 14-3/8" x 14-3/8")

5.8 Tests périodiques

Certaines réglementations locales exigent que les équipements de levage soient testés périodiquement. Vérifiez auprès des autorités locales pour les procédures de test.

5.9 Fabricant

Les Treuils portables de tirage/levage électrique^{MC} PCT1800-50Hz-P et PCT1800-60Hz-P sont fabriqués par:

Portable Winch Co.

1170, rue Thomas-Tremblay

Sherbrooke, Québec, J1G 5G5 CANADA

Téléphone: +1 819 563-2193

Sans frais (Canada & USA): 1-888-388-PULL (7855)

Fax: + 1514227-5196

Courriel: info@portablewinch.com Site web: www.portablewinch.com



Annexe I. Examen de la corde

Tel que spécifié dans la section 3.2.2, la corde sur sa pleine longueur et ses terminaisons doivent être inspectées quotidiennement pour détecter des signes d'usure. Cette section vous permet de colliger les données. Elle peut être reproduite et utilisée selon vos besoins quotidiens.

Corde de treuillage				
DIAMÈTRE:	TERMINAISON:			
LONGUEUR:	MANUFACTURIER :			
FIBRES:	DATE DE MISE EN SERVICE :			
CONSTRUCTION:				

Vérification quotidienne

DATE		INSPECTION OU INCIDENT	NOTES ET SIGNATURE DE L'INSPECTEUR
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

/F	ORTAI WIN	3IF
	WIN	ICH
	/	2

16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		