

1. Veuillez lire attentivement et comprendre toutes les INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION avant toute utilisation.

2. Le non-respect des consignes de sécurité et autres précautions de base peut entraîner des blessures graves.

RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

1. Ne jamais surcharger.
2. Ne jamais soulever de personnes ni d'animaux. Tenir les enfants et les spectateurs à l'écart de la zone située sous et autour de la charge à soulever. Lors de l'utilisation du produit, rester à l'écart de la zone entre le produit et la charge.
3. Ne pas utiliser de substances explosives ou inflammables dans l'environnement d'utilisation du produit.
4. S'assurer que les fils et les bornes électriques sont isolés.
5. La structure de support et le dispositif de connexion de la charge peuvent être sélectionnés pour résister à la traction maximale du produit.
6. Ne pas utiliser un produit défectueux, ne fonctionnant pas normalement ou endommagé.
7. La durée de vie d'un câble en acier est étroitement liée à son utilisation. Les câbles neufs doivent être correctement enroulés sur le tambour, afin de pouvoir reprendre leur charge. Dans le cas contraire, un enroulement incorrect endommagerait le câble.
8. Pour lubrifier régulièrement le câble, utilisez une brosse dure ou un morceau de bois. Évitez de le manipuler directement à la main.
9. Avant toute utilisation, éliminez tout obstacle susceptible de compromettre son bon fonctionnement.
10. Ne touchez ni le câble ni le crochet, qu'il soit sous tension ou sous charge.
11. Veillez à la stabilité de la charge pendant le fonctionnement. Ne la secouez pas et ne la faites pas tourner.
12. Ne tirez pas sur le câble au-delà de la longueur indiquée sur la peinture rouge. Prévoyez une longueur de sécurité.
13. Débranchez le cordon d'alimentation immédiatement après utilisation, réparation ou remplacement de pièces.
14. N'utilisez pas ce produit pour tracter d'autres véhicules. La charge d'impact peut facilement faire dépasser la capacité de charge instantanée à celle du câble ou des produits.
15. Ce produit ne doit pas être utilisé pour fixer une charge en cours de fonctionnement.
16. Ne pas tirer lors du levage.
17. Lorsque le produit ne fonctionne pas, il est interdit de suspendre des objets lourds en l'air afin d'éviter toute déformation permanente des pièces.
18. Ne pas immerger le produit dans l'eau ou un environnement humide pendant son utilisation.
19. Utiliser correctement une prise secteur avec mise à la terre grâce à un dispositif de protection contre les fuites.
20. Ne pas utiliser ce produit dans un environnement humide.
21. Éviter les dommages causés par des objets tranchants lors du tirage de câbles.
22. Les avertissements mentionnés précédemment ne peuvent couvrir tous les cas de figure. Il est important que la personne qui installe, charge/décharge et utilise ce produit fasse preuve de bon sens en toutes circonstances.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Assurez-vous tout d'abord que le palan est solidement suspendu et fiable.
2. La charge de la tige de suspension doit être supérieure au poids du palan et de son poids.
3. Il est strictement interdit d'utiliser le palan en surcharge.
4. Il est interdit de l'utiliser avec d'autres forces que la force humaine.

5. Avant utilisation, effectuez une inspection de sécurité du palan, effectuez un essai sous toutes les charges et ajustez la position du crochet inférieur en fonction des besoins.
6. Avant le levage, vérifiez que les crochets supérieur et inférieur sont bien fixés.
7. Lors du levage d'objets lourds, il est strictement interdit de travailler ou de passer sous des objets lourds afin d'éviter tout accident ou blessure.

Remarque concernant la télécommande :

1. Assurez-vous que la télécommande est à portée de main et qu'aucun obstacle ne se trouve autour.
2. Pour le fonctionnement de la télécommande, selon l'interrupteur d'achat, le voyant rouge du câble d'acier s'allume et s'éteint.
3. Une panne de courant de l'émetteur de la télécommande, une portée supérieure à celle de la télécommande ou des interférences importantes peuvent entraîner un ralentissement ou un retard. Dans ce cas, il est nécessaire d'arrêter l'opération, de résoudre le problème et de reprendre l'opération.
4. Ne pas mettre la télécommande en contact avec de l'eau ou de l'humidité. En cas d'interférences, le signal de la télécommande risque de fuir ou d'endommager le circuit interne. Ces interférences peuvent endommager la télécommande.
5. N'utilisez pas d'objets pointus pour appuyer sur la télécommande afin d'éviter d'endommager l'équipement.
6. En cas de non-utilisation prolongée, veuillez retirer la batterie.

Instructions concernant le câble d'acier :

1. L'opérateur doit comprendre l'état du produit et se familiariser avec ses performances.
2. Avant toute opération de levage ou de traction, veuillez vérifier que la structure du support, les produits, les élingues et autres accessoires ne sont pas endommagés. Remplacez les pièces endommagées avant le levage.
3. Bien comprendre le poids de la charge et s'assurer que le gréement, l'appareil de levage et le support sont capables de supporter ce poids.
4. Vérifiez que la charge se trouve sous le produit ou dans le même axe que celui-ci. Le câble ne doit pas être tordu et doit être utilisé pour éviter toute blessure des personnes se tenant loin de la charge.
5. En cas de surcharge, relâchez lentement le câble et tirez la charge vers le haut afin de la réduire à temps et de l'ajuster.
6. Lors du levage d'objets lourds, évitez les mouvements rapides pour éviter les accidents.
7. Vérifiez le câble avant utilisation. S'il est usé, noué ou endommagé, remplacez-le à temps.
8. Lorsque vous déroulez le câble, maintenez-le légèrement tendu pour éviter tout enroulement ou nœud.

Remarque concernant la charge :

1. N'utilisez pas de limiteur de charge pour arrêter la charge et ne vous approchez pas du crochet d'arrêt du câble.
2. Ne soulevez pas ou ne tirez pas la charge à partir du centre, ce qui pourrait entraîner un risque de chute. Assurez-vous que la charge se trouve sous le produit.
3. Ne balancez pas la charge et ne l'enroulez pas.

Surcharge ou surchauffe :

1. La force motrice approximative s'affiche sur l'écran de charge. En cas de surcharge du moteur, le produit s'arrête et les deux voyants rouges clignotent jusqu'à ce que la machine puisse être réutilisée. Cette opération est effectuée sur le câble afin de réduire la charge. Si le capteur de surcharge se déclenche, ne tentez pas de charger le même poids afin d'éviter d'endommager le produit.
2. Si le moteur fonctionne à S3--25 %, veuillez ne pas l'utiliser pendant une durée prolongée. Une utilisation continue augmenterait les risques et endommagerait gravement le moteur.

ENTRETIEN

1. Vérifiez régulièrement l'état du produit.
2. N'utilisez pas de produits endommagés.
3. Assurez-vous que tous les composants sont en bon état. Si le produit ou le crochet sont endommagés par accident ou tout autre type de dommage, ils doivent être remplacés.
4. Si le câble est usé ou présente des signes de rupture, il doit être remplacé avant toute nouvelle utilisation.
5. Protégez les câbles et les crochets de toute contamination. Utilisez un chiffon propre pour nettoyer la saleté.
6. Les balais de charbon s'usent avec le temps. Veuillez faire appel à un professionnel pour leur remplacement.
7. Placez le produit dans un endroit sec, propre et protégé. Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'une collecte sélective dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits ainsi marqués ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

Paramètres

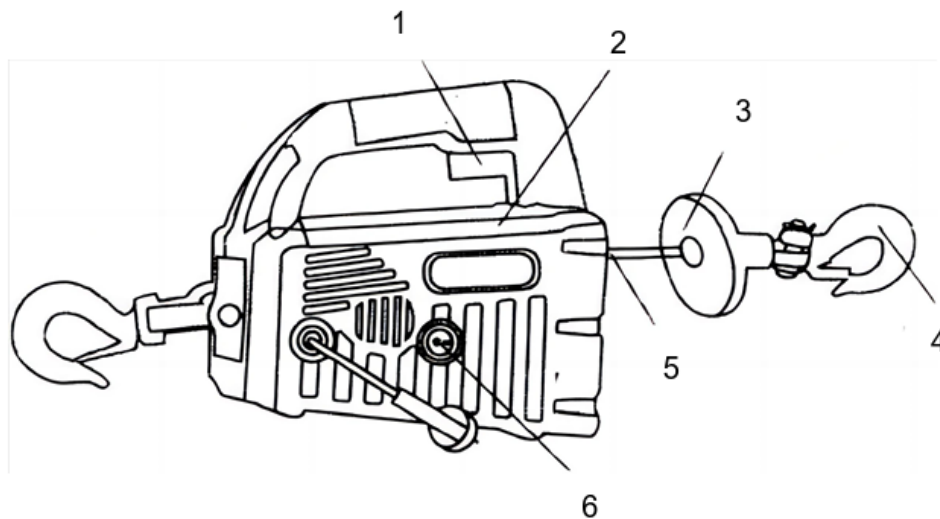
Capacité de levage maximale : 500 kg / 1 100 lb

Diamètre du fil : 6 mm

Vitesse de levage : 4 m/min

Hauteur de levage : 7 m

Tension : 110V / 50 Hz / 1 500W



1. Interrupteur de démarrage positif et négatif
2. Indicateur de charge
3. Bloc pare-chocs
4. Crochet
5. Cable
6. Interrupteur d'alimentation