

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT !

Avant d'utiliser cet outil électrique, lisez attentivement les normes générales de sécurité qui suivent. Le non respect de ces normes pourrait entraîner des blessures aux personnes ou des dommages aux équipements.

Tous nos compliments. Vous venez d'effectuer un excellent choix. Votre nouvel outil électrique est fabriqué selon des standards de qualité et de fiabilité très élevés.

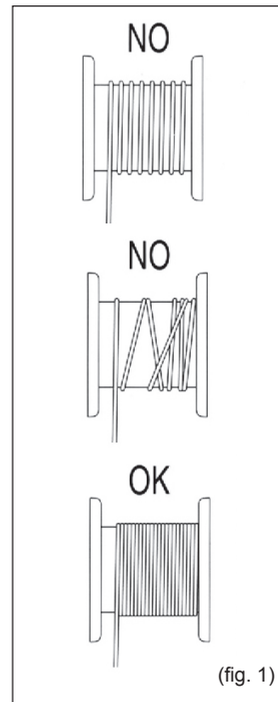
1. SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE :

- Vos installations électriques (prises) doivent correspondre aux normes de sécurité. En cas de doute, faites-les vérifier par un électricien professionnel
- La fiche de votre prise de courant doit obligatoirement être reliée à la terre et votre installation électrique doit être équipée d'une protection magnétothermique (disjoncteur ou fusibles associé(s) à un relais thermique)
- Ne tirez pas sur le câble électrique pour débrancher la fiche

2. SÉCURITÉ GÉNÉRALE :

- L'appareil doit être manipulé uniquement par des personnes spécialement formées et compétentes à son utilisation et qui connaissent bien les règles et règlements de sécurité
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance en présence d'enfants
- Protégez l'appareil du gel et des très basses températures
- Ne pas utiliser en cas de forte pluie ou de neige.
- Toujours démonter ou protéger avec une housse étanche l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé
- Si l'appareil ne parvient pas à soulever une charge, ne continuez pas à appuyer sur le bouton de levage. Ceci signifie que la charge est supérieure à la capacité maximale de l'appareil
- Ne surchargez pas l'appareil. N'utilisez pas plusieurs palans électriques pour soulever un élément

- Ne soulevez pas de charges lourdes en biais, n'utilisez pas le palan électrique pour traîner des charges au sol
- Ne soulevez pas des éléments immobiles
- Ne démontez jamais l'appareil pendant qu'il est en fonctionnement, ni avec le câble d'alimentation branché
- Ne faites pas fonctionner l'appareil sous la pluie ou en cas de tempête
- Ne soulevez jamais des personnes. Ne circulez pas sous les charges suspendues
- Avant de commencer le travail, vérifiez que le câble en acier est enroulé correctement sur le tambour avec un pas correspondant au diamètre du câble (fig. 1)



- Laissez au moins trois tours de câble sur le palan pour ne pas endommager la fixation du câble
- N'enroulez pas plus de 15 m de câble sur le palan

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Appuyez sur le bouton avant de charger le palan, éliminez tout relâchement dans le câble d'acier puis soulevez la charge
- Respectez la charge maximale indiquée sur l'étiquette du palan et non celle indiquée sur le crochet. Ne laissez pas des éléments lourds suspendus trop longtemps afin d'éviter une déformation permanente des pièces et d'empêcher que des accidents ne surviennent
- Si le câble en acier est usé, remplacez-le par un câble de mêmes caractéristiques que le câble d'origine. Nos câbles sont disponibles chez tous les réparateurs agréés
- Avant de commencer le travail, vérifiez le bon fonctionnement des interrupteurs. Attention: Le palan n'a pas de fonction de coupure en cas de surcharge, s'il ne parvient pas à soulever une charge, arrêtez et laissez refroidir le moteur, réduisez la charge et essayez à nouveau
- Le palan électrique est équipé de dispositifs de sécurité de position limite supérieure et inférieure. Lorsqu'une charge est levée jusqu'au niveau de position limite, l'appareil arrête son opération de levage. Réciproquement, si le déplacement vers le bas est trop rapide, le disjoncteur de protection se déclenche et l'appareil arrête son opération. Le disjoncteur de protection vers le bas est installé sur le côté de l'appareil. Il doit y avoir au moins 2 tours de câble d'acier sur le tambour lorsque le disjoncteur de protection vers le bas se déclenche. Dans le cas contraire, son réglage est incorrect et vous devez le faire réinitialiser auprès de votre revendeur
- Pensez à vérifier tous les 6 mois toutes les pièces qui s'usent facilement, telles qu'indiquées ci-dessus, pour garantir la sécurité de l'opérateur et de l'appareil

3. DISPOSITIF DE SÉCURITÉ DE LIMITE DE POSITION :

- Le dispositif de sécurité de limite de position est conçu pour empêcher le dépassement des limites de capacité lors du levage ou de la descente d'une charge
- Ne l'utilisez pas comme un commutateur de déplacement et ne le démontez jamais
- La fiche de votre prise de courant doit obligatoirement être reliée à la terre et votre installation électrique doit être équipée d'une protection magnétothermique (disjoncteur ou fusibles associé(s) à un relais thermique)

4. SYSTÈME DE FREIN DE PALAN :

- Le système de frein de palan est réglé en usine pour fonctionner dans les conditions de charge nominale. Après une utilisation prolongée, le caoutchouc du système de frein s'use et ce dernier n'est alors plus aussi efficace. Si vous constatez que le palan ne peut plus soulever la charge pour laquelle il est prévu, contactez votre revendeur pour faire remplacer la plaque de friction