

NEW CONCEPT HARNESS

NCH 010 Pro

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Merci d'avoir choisi ce harnais de conception innovante.

Ce produit rendra vos travaux de coupe plus détendus et sans effort, que vous soyez un professionnel ou un particulier.



Attention : Veuillez lire attentivement ce manuel et toutes les instructions avant toute utilisation de ce produit.

Ce manuel explique comment utiliser, entretenir et stocker le harnais. Conservez-le soigneusement pour toute consultation future.

ASSEMBLAGE

Veillez-vous assurer que ce harnais vous aide à maintenir la machine à une certaine hauteur sans effort. Sa capacité est de 3 à 5 kg, ce qui convient pour des outils pesants entre 4 kg et 8 kg.

Remarque : Le fabricant ne pourra être tenu responsable de toute blessure causée par une surcharge ou un mauvais assemblage.

- Assemblez la partie supérieure et inférieure du tube en veillant à ce que le loquet à ressort ressorte correctement.

Vous pouvez choisir soit le trou supérieur soit le trou inférieur pour régler la hauteur de l'équilibreur, si nécessaire.

Assurez-vous que le loquet est bien ressorti et que les deux parties du tube sont solidement fixées.



- Fixez l'équilibreur au sommet du tube à l'aide d'un anneau en O ouvrable. Ensuite, attachez l'anneau de suspension à l'extrémité du câble...

PREPARATION

Équilibreur



Anneau

Crochet

Cet équilibreur fonctionne à l'aide d'un ressort intégré, dont la tension, et donc l'effet de levage, peut être réglée pour équilibrer le poids d'un outil pesant entre 4 et 8 kg.

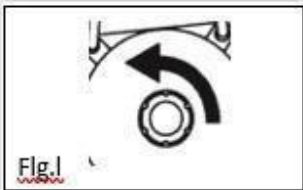
En termes simples, un équilibreur agit comme un contrepoids mécanique.

Réglage de l'équilibreur avant utilisation

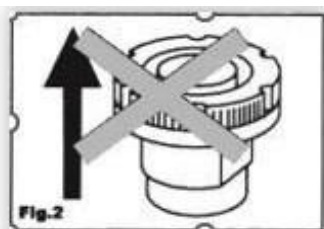
L'équilibreur peut compenser complètement ou partiellement le poids d'un outil.

Quel que soit le réglage, il est essentiel de toujours tenir l'outil monté. L'équilibreur est généralement réglé à un niveau permettant de soulever l'outil facilement et sans effort d'une seule main.

L'effet de levage du câble (tension du ressort) est augmenté en tournant le bouton de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. (fig. 1)



REMARQUE : Ne tirez pas sur le bouton de réglage lorsque vous souhaitez augmenter la tension du ressort (fig. 2).

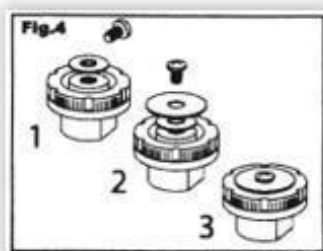


Pour réduire la tension du ressort, desserrez la vis centrale du bouton de réglage. Tirez le bouton de réglage et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre. Il est recommandé de porter des gants pour assurer une prise ferme et sécurisée sur le bouton de réglage lorsque la tension doit être réduite (fig. 3).



Une fois le réglage effectué, la vis centrale du bouton de réglage doit être resserrée.

Si la tension du ressort a été ajustée pour un poids trop élevé, il peut être nécessaire de retirer complètement la vis centrale du bouton de réglage lorsque la tension doit être réduite.



La **fig. 4** montre la construction du bouton de réglage avec la vis centrale, le ressort et la rondelle. Tenez le bouton de réglage d'une main et retirez la vis centrale. Pour éviter que la tension du ressort ne soit libérée trop rapidement, ce qui pourrait endommager le boîtier de l'équilibreur, il est important de maintenir une prise ferme sur le bouton de réglage tout en réduisant lentement la tension du ressort.

IMPORTANT :

La garantie est annulée si l'équilibreur est utilisé sans que la vis centrale du bouton de réglage ne soit serrée, car cela pourrait endommager le boîtier de l'équilibreur.

IMPORTANT :

Idéalement, le charge/outil doit être retiré de l'équilibreur lorsque le câble est à l'intérieur du boîtier de l'équilibreur. Si cela est impraticable, il est très important de ne pas lâcher le câble, mais de le laisser se rétracter lentement lorsque l'outil est retiré. Si le ressort tire rapidement le câble à grande force dans le boîtier de l'équilibreur, l'équilibreur pourrait être endommagé ou, dans le pire des cas, le câble pourrait frapper l'utilisateur ou les environs.

L'équilibreur doit être vérifié une fois par semaine pour les points suivants :

- Vérifier si des vis sont desserrées.
- Vérifier si l'anneau du point de suspension présente des rayures, fissures ou autres défauts.

Si l'équilibreur n'est pas utilisé pendant une longue période, la tension du ressort doit être réduite au minimum, et l'équilibreur doit être stocké dans un endroit sec pour éviter la corrosion.

DÉCLARATION DE NON-RESPONSABILITÉ

Une mauvaise utilisation de l'équilibreur, ou le non-respect des recommandations et directives ci-dessus, peut entraîner des situations dangereuses.

Le fabricant décline toute responsabilité dans de telles circonstances.

5.RECYCLAGE

Le matériau de ce produit et de son emballage est écologique. Veuillez les conserver pour le recyclage.



6. DIAGRAMME DES PIÈCES



1	Support de l'équilibreur
2	Anneau
3	Equilibreur
4	Anneau de suspension
5	Bas du harnais
6	Haut du tube



VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL AVANT TOUTE UTILISATION.