

Manuel d'instruction des pattes extensibles pour le Pod Chasseur.

Contenu:

- 1- Introduction.
- 2- Parlons sécurité.
- 3- Comment les installer
- 4- Comment les opérer.
- 5- Garantie et clause de non responsabilité.



1- Introduction

Merci de votre achat, cet outil est très solide et durable mais ces simples instructions doivent être lues. Les pattes extensibles sont conçus pour être utilisées avec le Pod chasseur . Elles permettent de rallonger les pattes de 0 à 4 1/2 pieds en incrément de 6 pouces. Le pied est une plaque de 4 pouces par 4 pouces. Ces pattes extensibles ont plusieurs avantages par rapport aux pattes fixes. Elles permettent de travailler sur un terrain inégal. Elles permettent aussi de lever des charges de plus grande dimensions (pas plus lourde). Un autre avantage important est qu'elles permettent d'être capable de l'ériger et de le mettre à terre facilement lorsqu'elles sont rétractées.

Les pattes extensibles sont conçues pour être installées par dessus les tubes carrés de 1,5 pouce du Pod chasseur. Elles peuvent être utilisées avec des tubes en acier ou en aluminium (avec les coins ronds). Le poids maximum soulevé est 1000 livres. L'épaisseur de l'acier est soit .125" ou .100". Si l'aluminium est utilisée, l'épaisseur doit être de 0.188". Les pattes extensibles ne sont pas peinturées mais peuvent l'être seulement à l'extérieur. Je ne recommande pas de peinturer la partie du tube qui va dans la patte extensible. Un trépied équipé de pattes extensibles ne devrait pas rester exposé aux intempéries pour longtemps car l'eau peut pénétrer à l'intérieur des pattes.

2- Parlons sécurité

Cet outil est dangereux comme tout autre outil. Le Pod chasseur équipé de pattes extensibles est vraiment plus lourd que sans ces pattes. Pour ne pas vous blesser le dos, il est très facile d'enlever deux pattes de la tête du trépieds et de transporter les morceaux individuellement. Comme avec tout trépied, il est interdit de se tenir

en dessous de la charge soulevée. Le moins de personnes autour lors du déplacement le mieux. Pour le déplacer, s'y prendre une patte à la fois. Une personne devrait faire le déplacement. Ne déplacer qu'une petite distance à la fois pour ne pas perdre l'équilibre du trépied. Déplacer les autres pattes de la même manière. La charge à soulever devrait à peu près au centre des pieds. Ne pas l'utiliser sur une surface glacée ou glissante. Ne pas soulever plus de 1000 livres. Assurez vous que le palan est en bonne condition et de la bonne capacité. Ne pas utiliser cet outil si vous êtes fatigué ou avez consommé. Le port de gant est fortement recommandé puisqu'il y a un point de pincement ou le tube pénètre la patte extensible.

3- Comment installer les pattes extensibles

Quand vous les recevrez, assurez vous qu'elles sont en bonne condition, elles sont très forte pour supporter une charge axiale mais moins pour une charge latérale.

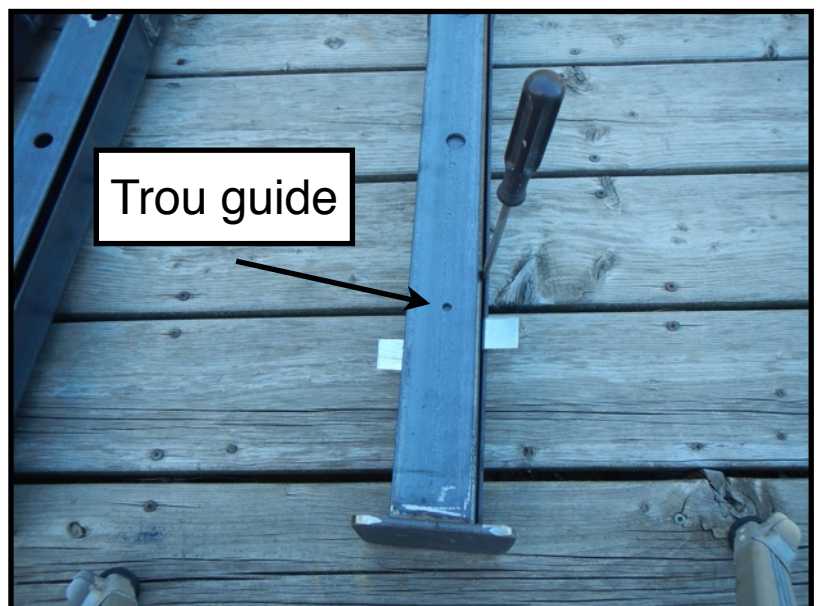
Vous aurez besoin de ces outils:

- Des chevalets afin de travailler confortablement.
- Une perceuse avec une mèche 1/4" et 1/2".
- Un tournevis plat ou une barre de levage.

Vous recevrez: 3 pattes extensibles, 3 tiges 1/2" avec des barrures en "R" et 2 cales of 0.030".

La première chose à faire est de vous assurez que les tubes de 1,5 pouce pénètrent facilement à l'intérieur des pattes extensibles. Si ce n'est pas le cas, essayez de tourner le tube de 90 degrés. S'il y a encore de la friction, vous devrez meuler le tube jusqu'à ce qu'il pénètre facilement. Lorsque cette étape est complétée, insérer le tube complètement jusqu'au pied de la patte. Chaque patte comporte un trou de 1/4". Utilisez ce trou comme guide afin de percer l'avant trou pour percer le trou de 1/2". Les deux cales d'épaisseur doivent être positionnées de chaque côté du trou de 1/4" comme sur la photo. Vous aurez peut-être besoin d'un tournevis afin d'insérer les cales.

En utilisant une mèche 1/4" percer bien à 90 degrés le tube



Décembre 2022

des deux cotés en vous servant du trou guide de la patte extensible. Enlever le tube de la patte et maintenant percer avec une mèche 1/2". Le trou guide pourra être percer à 1/2" ultérieurement.

Répétez la même opération sur les trois pattes / tubes. Les cales ne seront plus nécessaire par la suite.

C'est une bonne pratique de marquer l'agencement des pattes / tubes puisqu'il existe des différences d'une patte à l'autre.

Une fois les trous 1/2" complétés, assurez vous que la tige pénètre tous les trous des pattes.



4- Comment utiliser les pattes extensibles.

Enlever la barrure puis saisissez le tube, soulever jusqu'à la hauteur désiré et insérer la barrure dans le trou. Pour raccourcir les pattes, soulever le tube et enlever la barrure, remettez la dans le trou qui vous convient.

5- Garantie et clause de non responsabilité

Cet outil est garanti pour une période de cinq ans contre tout vice de fabrication. Contacter Pierre Ménard à vispieux@gmail.com pour un remboursement. L'outil ne doit pas être retourner. Le manufacturier de cet outil ne peut en aucun cas être tenu responsable en cas d'accident ou pour dommage matériel par un défaut ou une mauvaise utilisation. En achetant cet outil, l'acheteur accepte ces termes



Décembre 2022

Si l'acheteur n'est pas d'accord avec cette clause, contacter Pierre Ménard à vispieux@gmail.com pour un remboursement complet.