

# Manuel d'instruction Smartmétalpod

Merci de votre achat, vous en serez satisfait pour de nombreuses années si vous suivez ces simples instructions. Voici le contenu de ce manuel:

- Clause de non responsabilité.
- Le plus important: La sécurité.
- Pièces incluses et outils nécessaires.
- Comment monter le trépied.
- Conseils pour l'utilisation.
- Entretien.
- Garantie.

## Clause de non responsabilité:

Le Smartmétalpod est un outil plus utile que l'on pourrait croire. Il est peu dispendieux mais très fort. Il peut être utilisé pour plusieurs opérations de levage différentes. L'idée derrière cet outil est de fournir à l'utilisateur la plus grande qualité possible au plus faible coût. Même si le Smartmétalpod peut accomplir différentes tâches il n'est certifié pour aucune. Même si l'outil est garanti pour les bris, le fabricant ou le vendeur de cet outil ne peut en aucun cas être tenu responsable pour quelque accident que ce soit impliquant l'utilisation de cet outil. En achetant cet outil, l'acheteur est en accord avec ces termes.

## Le plus important: La sécurité:

- Même si cet outil a été inspecté pour les bordures tranchantes et copeaux de métal, il est toujours possible qu'il y en ait, soyez vigilant!
- Ce trépied n'est pas approuvé pour lever des personnes, ne jamais l'utiliser à cet effet. Ne jamais se tenir en dessous d'une charge soutenue par ce trépied.
- Le poids maximum à soulever est 2000 livres.
- Lorsqu'il est temps d'ériger le trépied, les pattes seront près les unes des autres, ce qui crée une position instable. assurez vous qu'il n'y a personne autour au cas où vous perdriez le contrôle de l'outil.
- Il en va de même lorsque le trépied est déplacé d'un endroit à un autre. Le trépied peut perdre sa stabilité si de trop grands pas sont effectués.

## Pièces incluses et outils nécessaires:

Le Smartmétalpod est vendu avec toutes les pièces spéciales. Ces pièces sont la tête, les pieds et l'anneau de levage. L'acheteur doit fournir les pattes en acier qui sont des tubes de 2 pouces par 2 pouces par 1/8 pouce d'épaisseur la longueur désirée. Ces tubes sont standard en Amérique du nord et peuvent être achetés dans un commerce de vente de métal.

L'acheteur aura aussi besoin de boulons et écrous afin d'installer les pieds. Ces boulons ont 3/8 pouce par 3 pouces de long. L'acheteur aura besoin de percer des trous de 3/8 et 5/8 de pouce soit avec une perceuse manuel ou à colonne. Une serre en métal serait pratique pour installer les pieds.

#### Comment monter le trépied:

Ce trépied est facile et rapide à monter. Pour installer les pieds, il suffit de les maintenir en place avec une serre et utiliser les trous des pieds comme gabarit de perçage. Utiliser les boulons de 3 pouces à cet effet.

Les trous pour la tête ont 5/8 de pouces de diamètre et sont situés à 1 pouce du bout et 3/4 de pouce du côté du tube de 2" par 2". Ce trou étant quelque peu décentré fait que la partie plus mince du 2" X 2" se trouvera du côté de l'anneau de telle sorte qu'il y ait le maximum d'espace pour le palan. Pour installer les pattes, commencer par en installer une avec la barrure en "R" puis une deuxième. Pour la troisième, il est préférable de mettre une pièce de bois en travers sur le dessus des deux autres ceci permet de pouvoir glisser la patte facilement.

#### Conseils pour l'utilisation:

Un avantage du Smartmétalpod c'est qu'il est facilement démontable ce qui le rend facilement transportable en pièce détachées. Pour l'ériger à partir du sol, il est préférable d'écartier un peu deux pattes puis saisir la tête et la monter à bout de bras, puis saisir les pattes et continuer l'ascension jusqu'à ce que le trépied soit vertical. Les pattes étant écartées procurera une certaine stabilité dans un axe. En gardant l'équilibre, écartier les pattes une après l'autre afin de le rendre complètement stable. Lorsque les pattes sont plus longues que 8 pieds, il est préférable de faire cette opération à deux. Lorsque érigé, il est facilement déplaçable une patte à la fois. Ne pas faire de trop grand pas à la fois, ceci peut causer un débalancement. Pour installer le palan, écartier les pattes une à la fois jusqu'à ce que l'anneau soit accessible. Contrairement au Smartripod, le Smartmétalpod ne limite pas l'écartement des pattes, n'écartiez pas les pattes au point où les pieds pourraient glisser et s'effondrer au sol. Si les pattes ont 12 pieds ou plus, utiliser un escabeau pour accrocher le palan.

La même procédure mais inversée est utilisée pour le mettre par terre. Ramener les pattes ensemble, attention ceci créera une position instable. Faites lui perdre l'équilibre en le tirant vers vous puis descendre les pattes lentement jusqu'au sol. Plus les pattes sont longues plus le Smartmétalpod sera lourd lors de la descente, prévoyez de l'aide si les pattes sont longues. Le trépied ne devrait pas lever de charge si les pattes sont à un angle de moins de 30 degrés par rapport au sol. La capacité du trépied est limitée à 2000 livres à cause de l'anneau de levage.

#### Entretien:

Étant galvanisé, le Smartmétalpod ne requiert que peu d'entretien. Les barrures doivent être lubrifiées de temps en temps, elles doivent être aussi vérifiées pour l'usure. Les pattes devraient être peintes afin de prévenir la corrosion. Il est conseillé de le garder à l'abri des intempéries.

#### Garantie:

Le Smartmétalpod est garanti pour une période de 5 ans. Le Smartmétalpod n'est pas garanti contre la rouille même s'il est galvanisé. Contactez Pierre Ménard à [vispieux@gmail.com](mailto:vispieux@gmail.com) pour un remboursement. L'expédition n'est pas remboursable.

Octobre 2017