

MANUEL D'INSTRUCTION DU SMARTRIPOD

Contenu:

- 1-En premier!
- 2-Les pièces.
- 3-Assembler le Smartripod.
- 4-Opérer le Smartripod.
- 5-Garantie.
- 6-Clause de non-responsabilité.

1-En premier!

Cet outil comporte des risques à l'utilisation, adoptez une attitude de sécurité.

- Lors de l'utilisation d'un palan à chaîne de 1 tonne, lorsque la chaîne devient très dure à tirer, la limite est probablement atteinte.
- Les enfants doivent garder leur distance lors de l'utilisation.
- Porter des gants, lunettes de sécurité et des vêtements protecteurs.
- Ne jamais soulever des personnes ou se tenir en dessous d'une charge.

2-Les pièces.

Les pièces suivantes sont incluses:

6- Cotés

1- Jesus nut (partie centrale)

3- Tiges de 5/8" X 4 1/2"

3- goupilles

1- Anneau fileté

Le client doit acheter ces pièces:

-3 pièces de 4 par 4 de construction (dimensions réels: 3 1/2" X 3 1/2").

-12 boulons de 3/8" de diamètre de 4 1/2 " de long, les écrous et rondelles.

Les outils nécessaire pour l'assemblage sont:

-Une perceuse 3/8" avec une mèche de 3/8" par 5" de long, ou une mèche à bois de 3/8".

-3 ou 4 serres en "C" pouvant ouvrir à 6".

-Gallon à mesurer, crayon, clé mécanique de 9/16", pinces, chevalets, etc.

3-Montage du smartripod.

(se référer au dessin à la dernière page et a la vidéo

https://www.youtube.com/watch?v=xvuhWyF_X5o):

-Déposer un 4 par 4 coupé carré sur les chevalets et fixer en dessous la pièce de contreplaqué venue avec l'outil en utilisant deux serres,.

-Déposer et serrer avec une ou deux serres deux cotés de chaque coté du 4 par 4 égaux avec le bout. Les lettres "X" doivent être visibles sur les cotés.

MANUEL D'INSTRUCTION DU SMARTRIPOD

- En se servant des trous pré-percés dans les cotés, percer seulement jusqu'à la moitié du 4 par 4 avec la mèche 3/8"
 - De l'autre coté, percer les trous de part en part.
 - Installer les boulons et serrer.
 - Faites de même avec les autres 4 par 4.
 - Installer l'oeillet fileté sur la "Jésus nut" avec les deux écrous.
 - Installer la "Jésus nut" sur une patte du trépied avec une tige graissée et bloquez avec la goupille.
 - Installer les autres pattes sur la "Jésus nut" de la même façon.
- Le smartripod est maintenant complété. Huilez les articulations de temps en temps et il vous servira des années.

4-Opération du smartripod.

Une fois le Smartripod assemblé, il est assez lourd, particulièrement si vous avez installé de long 4 par 4. Regrouper les pattes avant de l'ériger, avec de l'aide soulever la partie supérieur et pousser sur les pattes jusqu'à ce qu'il devienne presque vertical puis lentement écarter une patte à la fois jusqu'à ce qu'il devienne stable. Inverser la procédure pour le coucher au sol. Une fois debout il peut être déplacé facilement une patte à la fois. Faites de petits pas pour ne pas le déstabiliser. Installer des poignées sur les pattes pour aider au déplacement. Pour installer le palan, écarter les pattes et l'accrocher avec un escabeau si besoin. Déplacer ensuite le Smartripod au dessus de la charge à lever, en disposant les pattes assez également autour de la charge.

5-Garantie

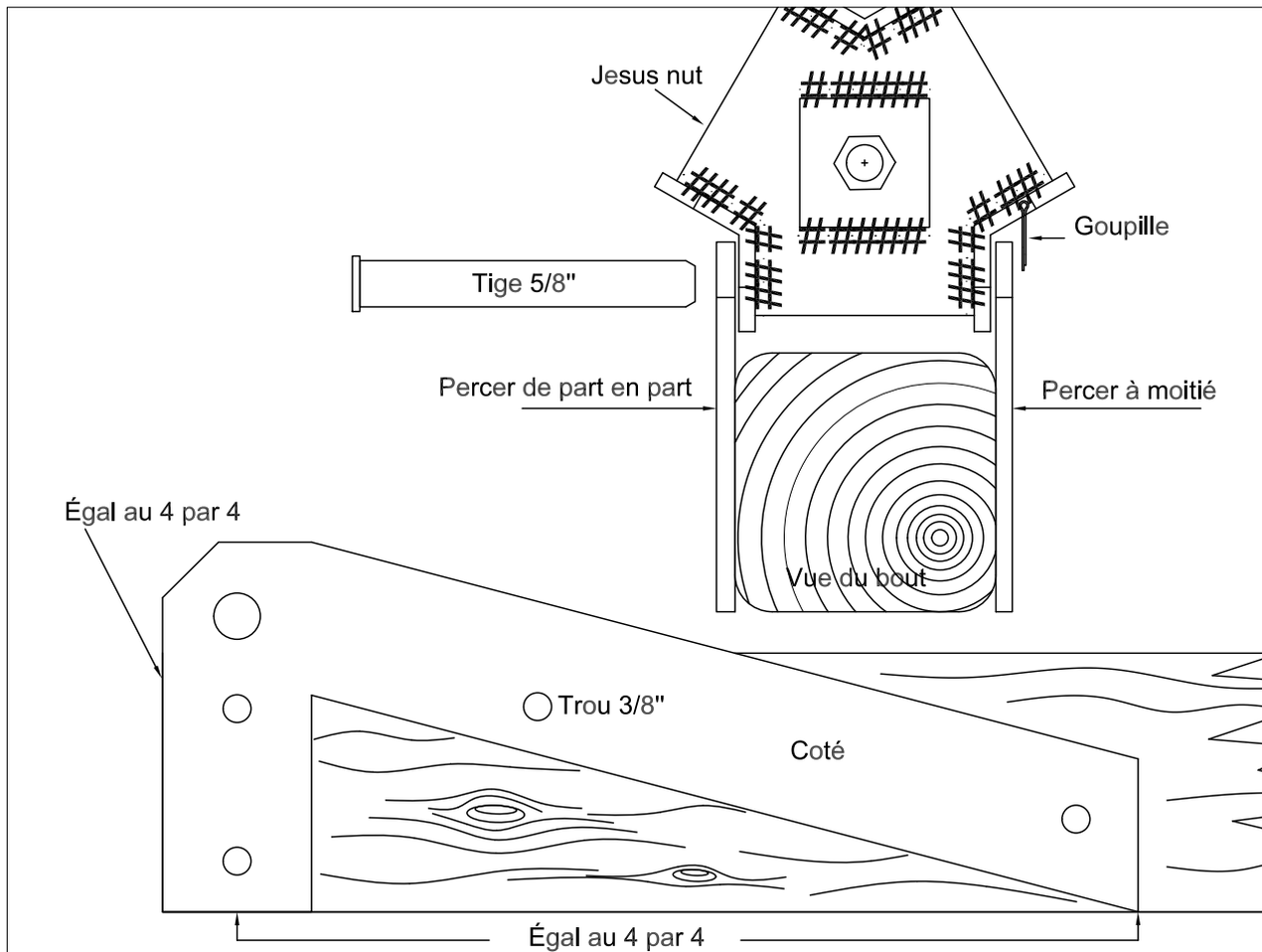
Le Smartripod est garanti pour une période de 1 ans autant pour la satisfaction que pour bris (à l'exception des parties en bois). Contactez Pierre Ménard (vispieux@gmail.com).

6-Clause de non-responsabilité.

Le fabricant de cet outil (vispieux enr.) ne peut en aucun cas être tenu responsable de quelque dommage que ce soit qu'il s'agisse d'une blessure ou de dommage à la propriété encouru suite à l'utilisation de cet outil. Les défauts de l'outil se limitent simplement au remboursement. En achetant ce produit, l'acheteur accepte ces termes, sinon contacter Pierre Ménard à vispieux@gmail.com pour un remboursement complet.

Merci d'avoir pris le temps de lire ces instructions.

MANUEL D'INSTRUCTION DU SMARTRIPOD



Si vous avez quelques questions que se soit concernant cet outils n'hésitez pas à écrire à Pierre Ménard (vispieux@gmail.com)

31 janvier 2021