

# INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

**8X**



Fabriqué au Canada  
Made in Canada  
**2.3kg/5lbs**

Propriété intellectuelle / Intellectual Property  
© No. DM/213040



[minfishing.com](http://minfishing.com)

- S'installe dans les bases de siège de bateau existantes de diamètre de 2 3/8 pouces avec centre vide
- Maximise l'espace. Peut contenir 8 cannes à pêche
- Peut contenir des moulinets à lancer lourd et à lancer léger
- Réduit considérablement les risques de bris de cannes à pêche
- Inserts inclus pour réduire le mouvement des cannes à pêche avec un manche de plus petit diamètre
- Conception esthétique et robuste qui résiste aux intempéries et aux rayons UV
- Installation sans percer de trou dans le bateau
- Mécanisme simple de connexion rapide permettant de l'installer et de le retirer facilement pour mettre la toile du bateau
- Système testé dans des conditions de navigation extrême. Reste en place même avec de grosses vagues
- Mounts into existing 2 3/8 inch diameter boat seat bases with empty center
- Maximizes space. Holds up to 8 fishing rods
- Holds both baitcast and spinning reels
- Significantly reduces the risk of broken fishing rods
- Inserts included to reduce movement of fishing rods with a smaller diameter handle
- Nice looking and robust design that resists weathering and UV rays
- Installation without drilling a hole in the boat
- Simple quick connect mechanism for easy installation and removal to put boat cover
- System tested in extreme sailing conditions. Stays in place even with big waves

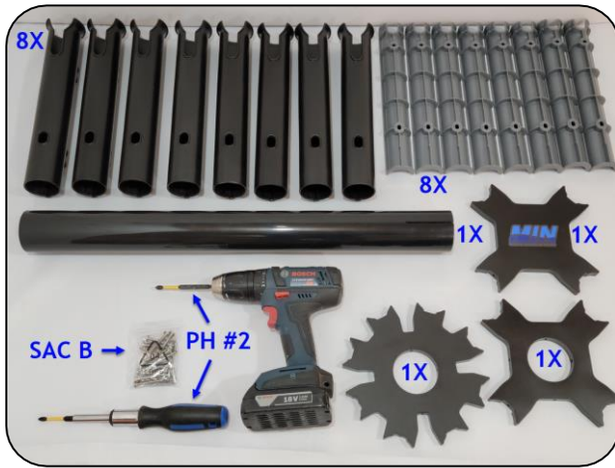
Mission Innovation Nature Inc. vous remercie d'avoir acheté un produit fièrement conçu et fabriqué au Canada. Votre satisfaction est une priorité pour nous. Pour toutes questions ou commentaires veuillez nous contacter via notre site web.

Site web: [www.minfishing.com](http://www.minfishing.com)

## **Avertissements!**

- Les sacs de plastiques ainsi que les petites pièces contenues dans ce produit peuvent être dangereux. Pour éviter les risques d'étouffement, garder hors de la portée des bébés et des enfants.
- Bien lire les instructions avant de débiter pour éviter des erreurs d'assemblage.
- Ne pas utiliser de lubrifiants pour les vis et pour la base puisque les produits chimiques pourraient abîmer le plastique.
- Toujours s'assurer que le support pour canne à pêche est bien au fond de la base avant chaque expédition.

1. Préparer toutes les pièces et les outils sur une table de travail (protéger la surface avec une serviette).

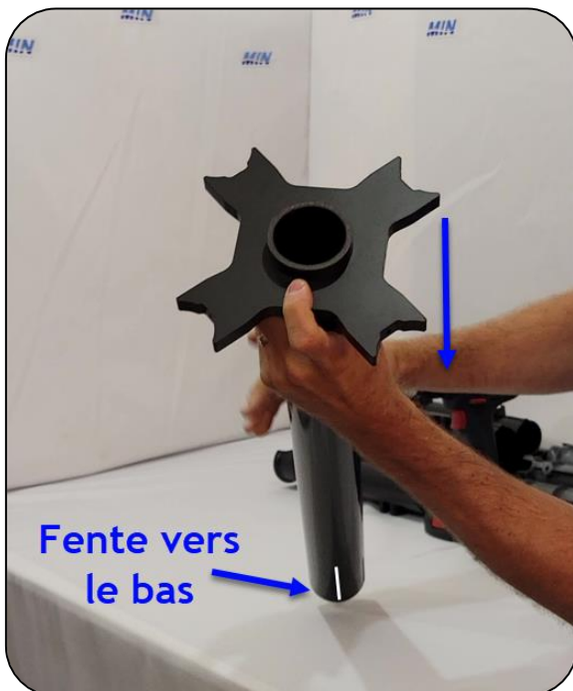


2. Insérer les rondelles dans les vis 1.5''

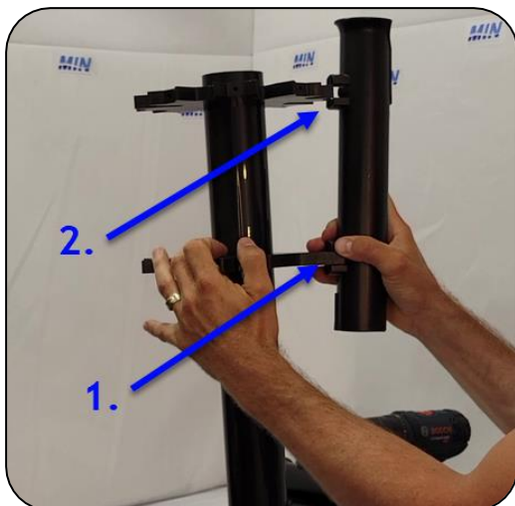


4. Insérer la pièce du milieu (elle n'a pas de sens) et l'aligner approximativement avec la première pièce insérée. Vous pouvez aligner n'importe quel des 8 espaces pour fixer le tube.

3. Prendre le tube principal et mettre la fente vers le bas. À l'autre extrémité insérer la première pièce du bas (elle n'a pas de sens).



5. Prendre un tube pour canne à pêche et insérer la partie du bas en premier (1). Faites glisser la pièce du bas pour aligner la partie du haut (2).

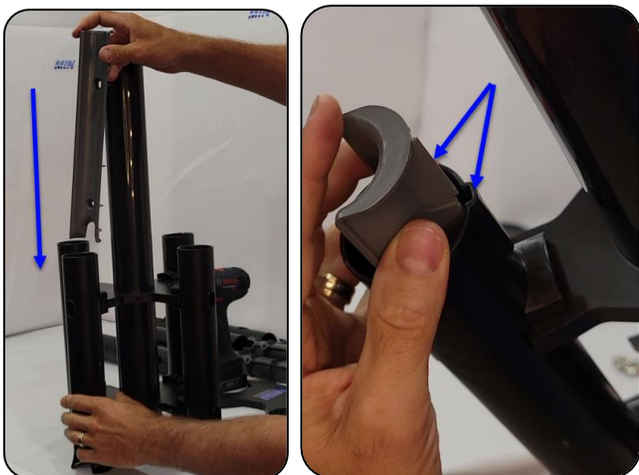


6. Répéter pour insérer les 3 autres tubes et retourner l'assemblage.



7. Insérer les pièces grises dans les tubes en alignant l'encoche vers la fin.

**Note :** l'insert gris est nécessaire pour des cannes avec un manche de diamètre plus petit que 1 ¼" (31mm). Tester en insérant vos cannes à pêche pour savoir si vous devez le mettre ou non. Si votre canne entre bien avec la pièce grise conservez-la, sinon, ne pas l'installer. Vous pouvez laisser certains tubes sans pièce grise et d'autres avec en fonction de votre variété de canne à pêche.



8. Ajuster le couple de la perceuse. Commencez le plus bas possible et augmenter la force au besoin.



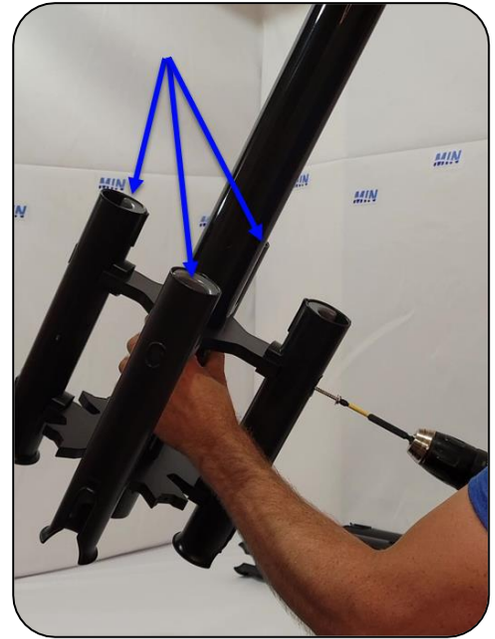
**9.** Prendre les vis 1.5'' avec les rondelles d'acier inoxydable insérées préalablement. Pointer vers le haut et incliner l'assemblage pour que la vis reste en place sur la perceuse. Regarder à l'intérieur du tube pour aligner la vis dans le trou et visser jusqu'à ce que les pièces soient accotées ensemble. Au besoin, remonter la tension.

**Attention!**

- Il doit y avoir une rondelle d'acier inoxydable dans chaque vis pour les tubes qui supportent les cannes à pêche pour ne pas endommager le plastique gris.
- Les filets de la vis risquent d'endommager la pièce de plastique si vous serrez trop fort.
- Ne pas utiliser de perceuse à percussion. Pour plus de précaution commencer le vissage avec la perceuse et terminer les derniers tours avec un tournevis.



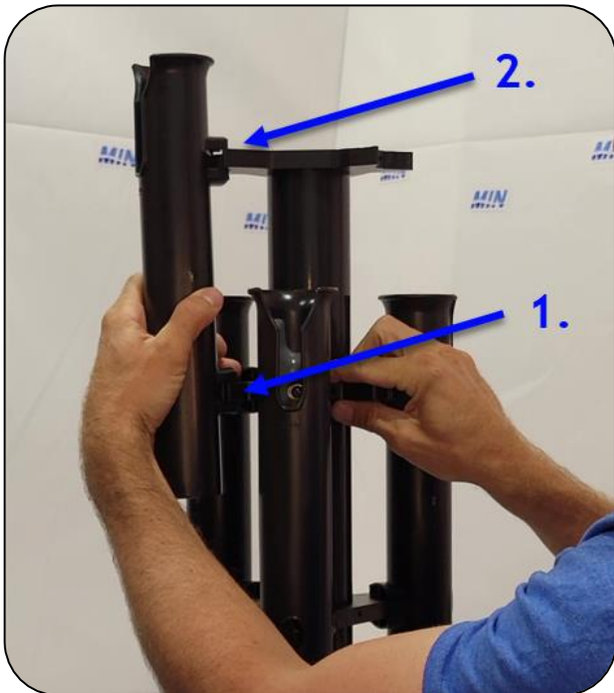
**10.** Répéter pour les 3 autres tubes.



**11.** Insérer la pièce du dessus (l'encoche dans le tube central) et aligner.



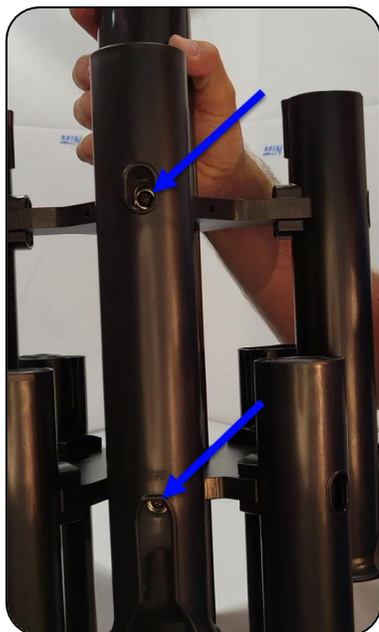
**12.** Prendre un tube pour canne à pêche et insérer la partie du bas en premier (1). Faire glisser la pièce du bas pour aligner la partie du haut (2).



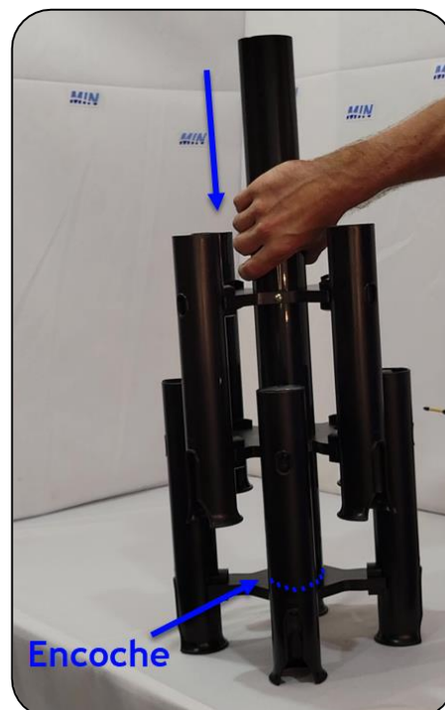
**13.** Répéter les étapes 6 à 10 pour les nouveaux tubes installés.



**14.** Faire une deuxième vérification pour vous assurer que toutes les 16 vis et rondelles sont bien en place.

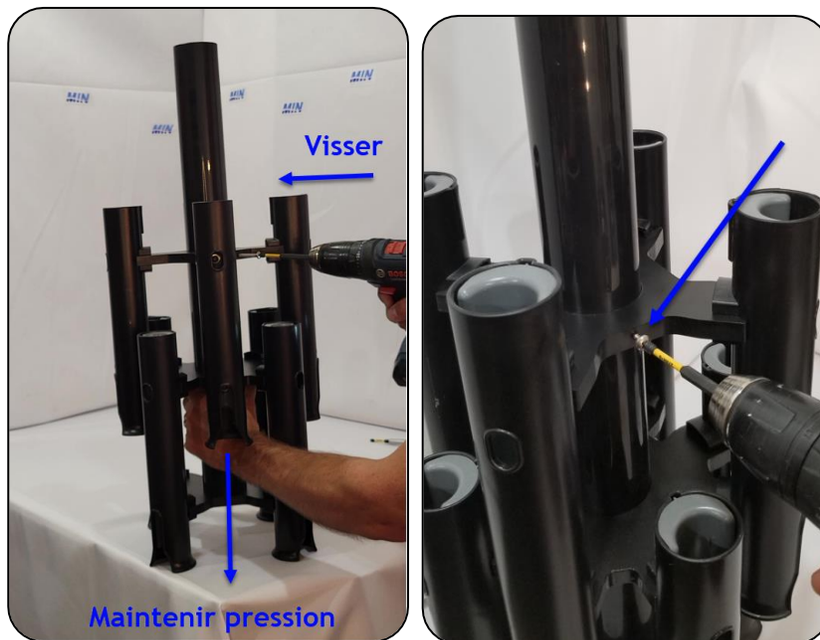


**15.** Appuyer vers le bas en tournant pour vous assurer que le tube principal est bien engagé dans l'encoche.



**16.** Maintenir une pression pour garder le tube engagé dans l'encoche et visser dans le trou présent entre les tubes. Il n'y a pas de trou dans le tube central, ils se formeront en vissant. Répéter pour les 3 autres vis du même niveau.

*Note : Il n'y a pas de rondelle d'acier inoxydable pour les 6 vis qui servent à fixer sur le tube central.*



**17.** Répéter pour les 4 dernières vis de l'autre niveau.



**Prêt à pêcher !**

**Attention!** Risque de pêcher beaucoup de poissons... SVP ne pas dépassez vos quotas!

