

MODIFIEZ LA LONGUEUR DE L'ARBRE DE VOTRE MOTEUR DE PÊCHE À LA TRAÎNE

Mis à jour il y a 1 mois

Raccourcir l'arbre composite

Pour la plupart de nos moteurs, vous pouvez raccourcir l'arbre de votre moteur de pêche à la traîne s'il est trop long. Nous vous recommandons de faire raccourcir l'arbre dans un **centre de service agréé**. Si votre moteur est sous garantie et que vous raccourcissez l'arbre vous-même, la garantie sera annulée. En revanche, si le raccourcissement est effectué dans un **centre de service agréé**, la garantie Minn Kota restera valide. Si vous avez souscrit une extension de garantie auprès de votre revendeur, veuillez vérifier auprès de ce dernier si le raccourcissement de l'arbre l'annule. Si vous décidez de faire raccourcir l'arbre, les frais associés seront à votre charge.

- **Les arbres des moteurs Ulterra, Ulterra Quest et Riptide Instinct Quest** ne peuvent pas être raccourcis. Ceci est dû aux fonctions de rangement/déploiement automatique et de réglage de l'assiette. Pour raccourcir l'arbre de ces moteurs, il faudrait remplacer plusieurs pièces, dont l'arbre lui-même et la carte de commande. Cette opération est coûteuse et les longueurs d'arbre disponibles pour l'Ulterra sont limitées.

Remplacez l'arbre composite par un arbre plus long.

Bien que le remplacement de l'arbre d'un moteur de pêche à la traîne par un arbre plus long soit prohibitif, cela est possible dans certains cas. Seuls les modèles des familles de moteurs listées ci-dessous **peuvent** être équipés d'un arbre plus long :

- Endura
- Endura Max
- Traxxis
- Tableau arrière Riptide
- PowerDrive et Riptide PowerDrive
- Terrova et Riptide Terrova
- Bord
- Maxxum



Bonjour. Besoin d'aide

Tout modèle de moteur ne faisant pas partie de ces familles nécessiterait d'importantes mises à jour logicielles ou de pièces, rendant le changement de longueur d'arbre

extrêmement coûteux. Pour conserver la garantie de votre moteur de pêche à la traîne, l'allongement de l'arbre doit être effectué par un **centre de service agréé** [🔗](#) .