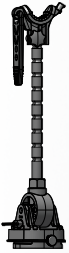


Complete the installation instructions for the trolling motor, then follow the steps below to complete the Riptide Terrova QUEST trolling motor setup. For detailed instructions, please refer to the Owner's Manual online.

### 1 INSTALL THE BOW-MOUNT STABILIZER



Motors with a 72", 87", or 100" shaft come with an MKA-60 Bow Mount Stabilizer. The MKA-60 reduces bounce on bow-mount motors. Minn Kota recommends installation for secure transport.

### 2 INSTALL ETHERNET



One Eight-Pin Advanced GPS Ethernet Connector exits at the base of the Control Head and rests next to the Coil Cord. Attach and properly route an Ethernet Cable from the trolling motor Ethernet Connector to the fish finder.

### 3 DOWNLOAD THE ONE-BOAT NETWORK APP



Download the free One-Boat Network® app on an iOS or Android mobile device. Set up an account and use the OBN app to set up, update, and customize the motor.

### 4 PAIR A DEVICE TO THE MOTOR



Pair the mobile device with the trolling motor by following the directions in the One-Boat Network app and using the Pair button on the trolling motor Control Head.

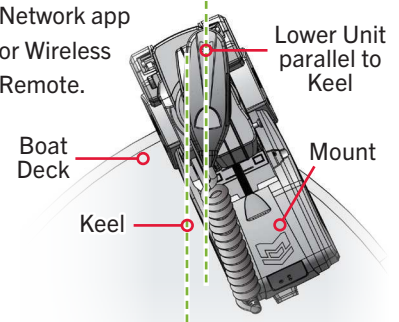
### 5 PAIR A REMOTE TO THE MOTOR



Power on the Wireless Remote. If the Wireless Remote is not already paired, pair it with the trolling motor, follow the directions on the remote, and use the Pair button on the trolling motor control head.

### 6 SET THE KEEL OFFSET

The trolling motor comes with the Keel Offset parallel to the motor mount. For proper control, rotate the motor parallel to the boat's Keel and set the Keel Offset. Record the Keel Offset through the One-Boat Network app or Wireless Remote.

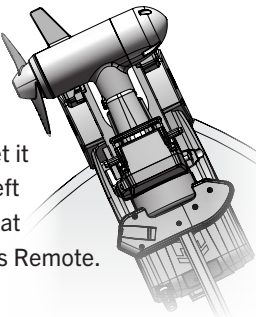


### 7 SET STRAIGHT ON DEPLOY

Straight on Deploy uses Keel Offset to position the Lower Unit parallel with the boat Keel with every deployment when engaged. Set it on the One-Boat Network app or Wireless Remote.

### 8 SET THE STOW ORIENTATION

Stow Orientation is the direction in which the Lower Unit rests on the Mount when stowed. Set it to Prop Right or Prop Left (default) on the One-Boat Network app or Wireless Remote.



### 9 CUSTOMIZE OBN BUTTONS

Customize One-Boat Network buttons on the Wireless Remote to optimize trolling motor control. Use the One-Boat Network app or Wireless Remote to set the functions.



Scan to view the Riptide Terrova QUEST information, including literature, videos, and online resources.

Suivez les instructions d'installation du moteur de pêche à la traîne Riptide Terrova QUEST, puis suivez les étapes ci-dessous pour en terminer la configuration. Pour des instructions détaillées, veuillez consulter le manuel du propriétaire en ligne.

### 1 INSTALLER LE STABILISATEUR À MONTAGE SUR PROUE



Les moteurs avec arbre de 72 po, 87 po ou 100 po sont livrés avec un stabilisateur à montage sur poue MKA-60. Le MKA-60 réduit le rebondissement des moteurs montés sur poue. Minn Kota en recommande l'installation pour un transport sécurisé.

### 2 INSTALLER ETHERNET



Un connecteur Ethernet GPS avancé à huit broches sort de la base de la tête de commande et repose à côté du cordon enroulé. Brancher et acheminer correctement un câble Ethernet du connecteur Ethernet du moteur de pêche à la traîne au détecteur de poissons.

### 3 TÉLÉCHARGER L'APPLICATION ONE-BOAT NETWORK



Téléchargez l'application gratuite One-Boat Network® sur un appareil mobile iOS ou Android. Créez un compte et utilisez l'application OBN pour configurer, mettre à jour et personnaliser le moteur.

### 4 JUMELER UN APPAREIL AU MOTEUR



Jumelez l'appareil mobile au moteur de pêche à la traîne en suivant les instructions de l'application One-Boat Network et en utilisant le bouton « Pair » (Jumeler) sur la tête de commande du moteur de pêche à la traîne.

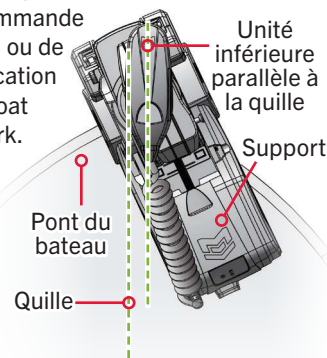
### 5 JUMELER UNE TÉLÉCOMMANDE AU MOTEUR



Mise sous tension de la télécommande sans fil. Si la télécommande sans fil n'est pas déjà jumelée, jumelez-la au moteur de pêche à la traîne, suivez les instructions sur la télécommande et utilisez le bouton « Pair » (Jumeler) sur la tête de commande du moteur de pêche à la traîne.

### 6 RÉGLER LE DÉCALAGE DE QUILLE

Le moteur de pêche à la traîne est livré avec le décalage de quille parallèle au support du moteur. Pour un contrôle adéquat, tournez le moteur parallèlement à la quille du bateau et réglez le décalage de quille. Enregistrez le décalage de quille par l'intermédiaire de la télécommande sans fil ou de l'application One-Boat Network.

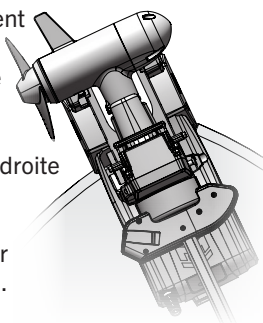


### 7 CONFIGURER LE DÉPLOIEMENT DIRECT

Le déploiement direct utilise le décalage de quille pour positionner l'unité inférieure parallèlement à la quille du bateau à chaque déploiement lorsqu'elle est engagée. Configurez-le depuis l'application One-Boat Network ou par la télécommande sans fil.

### 8 CONFIGURER L'ORIENTATION AU RANGEMENT

L'orientation au rangement est la direction dans laquelle l'unité inférieure repose sur le support lorsqu'elle est rangée. Configurez-la à hélice à droite ou à gauche (par défaut) depuis l'application One-Boat Network ou par la télécommande sans fil.



### 9 PERSONNALISER LES BOUTONS OBN

Personnalisez les boutons One-Boat Network sur la télécommande sans fil pour optimiser le contrôle du moteur de pêche à la traîne. Utilisez l'application One-Boat Network ou la télécommande sans fil pour configurer les fonctions.



Balayez pour afficher des renseignements supplémentaires sur Riptide Terrova QUEST, y compris de la documentation, des vidéos et des ressources en ligne.