

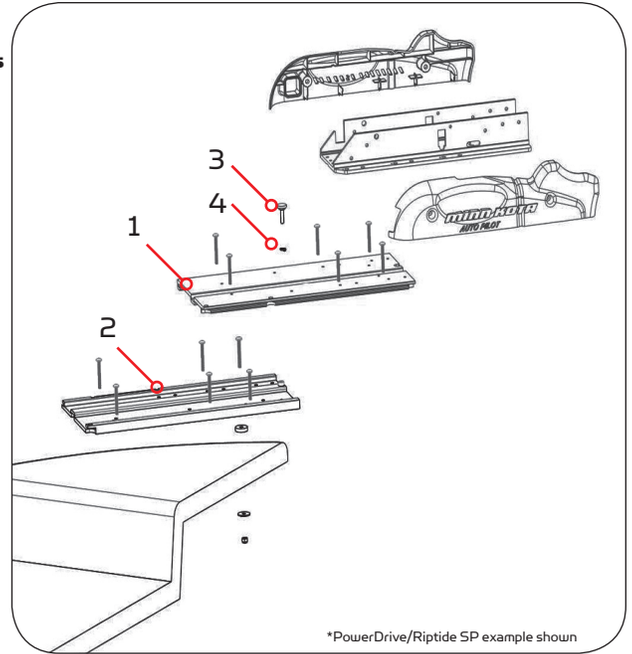


MKA-47 Universal Quick Release Bracket

For Use with all Fortrex, Maxxum, Edge, PowerDrive, Terrova, Ulterra, Riptide SF, Riptide SM, Riptide SE, Riptide ST and Riptide SP Trolling Motors

Kit Includes:

Item #	QTY.	Part #	Description
1	1	2381961	Top Plate
2	1	2381966	Base Plate
▲	1	2373421	Screw-5/16x3/8" SHCS (Installed on Base Plate)
3	1	2370110	Knob/Thumb Screw
4	1	9950357	Lockwasher-Split 1/4 (SS)
	6	2323405	Screw-1/4-20 x 1/2" MCH SS
	12	3393461	Screw-1/4-20 x 2" SS PPH
	6	2261713	Washer - 1/4 Flat 18-8 SS
	6	2263103	Nut-1/4-20 Nylock SS
	6	2301720	Washer-Mounting, Rubber
■	1	2994914	Bag Assembly, Includes Items 3, 4 and Hardware



Installation Instructions:

- Install the motor on the Top Plate as directed in the accompanying instruction sheet for the MKA-48 Universal Mounting Bracket Top Plate.
Note: The Base Plate is pre-drilled with a number of different mounting bolt patterns; if you have a trolling motor already installed one of these mounting bolt patterns should align with the holes already drilled in your boat deck. If this is the case you can skip to step 5.
- Slide the Top Plate [1] with motor installed onto the Base Plate [2] so the front of the Top Plate is against the stop bolt in the Base Plate. Insert the Thumb Screw [3] through the Lock Washer [4] and Top Plate and thread it into the Base Plate locking the two plates together.
- Positioning the motor/quick release bracket for mounting location:
Fully deploy the motor and position the bracket/motor on the bow of your boat to check for proper clearance (the motor, as it is lowered into the water or raised into the boat must not encounter any obstructions.)
- Mark the side edges and rear of the Base Plate on the bow of your boat. Remove the Thumb Screw and separate the Base Plate from the Top Plate. Reposition the Base Plate to the marks. Locate and mark (6) mounting holes in the Base Plate and drill the holes to 9/32" diameter.
- Fasten Base Plate to the bow using (6) 1/4" x 2" Screws, (6) Fender Washers and (6) Lock Nuts.
Note: Mounting surface for Base Plate must be completely flat. Washers must be used to shim Base Plate flat before hardware is tightened. Top Plate will not fit correctly unless Base Plate is installed completely flat.
- Slide motor/Top Plate into Base Plate and install the Thumb Screw to secure the two plates together.
- Your motor is now mounted. Always check that the Thumb Screw remains tight.
Note: It is possible to secure the top plate to the base plate with the Top Plate/motor 6" back from the front of the Base Plate. The motor cannot be deployed or used in this position; storing the motor in this position moves the motor inboard so it is less likely to impact docks or other objects near the boat.
Note: It is possible to lock the Top Plate to the Base Plate. There are two holes in the Top Plate for a padlock; the back one of these two holes lines up with a hole in the Base Plate when the motor is forward ready for use, the other lines up with the hole in the Base Plate when the Top Plate is retracted 6".



For warranty information please visit www.minnkotamotors.com

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.



minnkotamotors.com

Minn Kota Consumer & Technical Service
Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc.
PO Box 8129
Mankato, MN 56001

121 Power Drive
Mankato, MN 56001
Phone (800) 227-6433
Fax (800) 527-4464

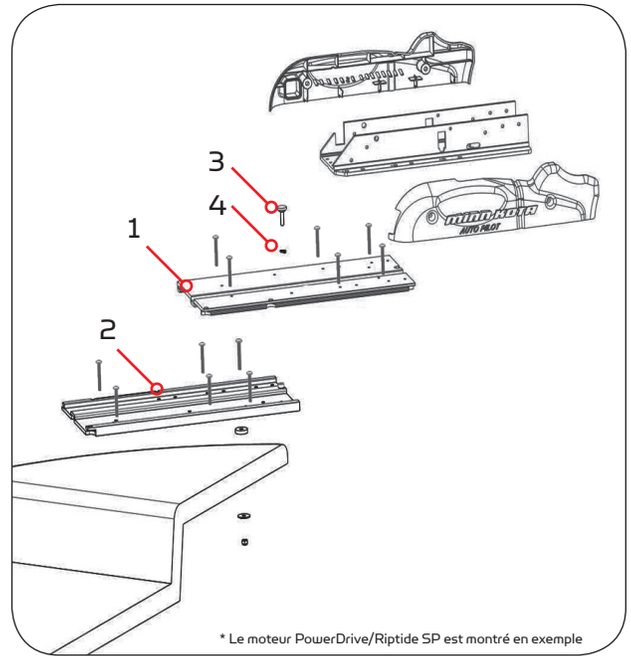


©2015 Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc.
All rights reserved.

Pour une utilisation avec tous les moteurs de pêche à la traîne Fortrex, Maxxum, Edge, PowerDrive, Terrova, Riptide SF, Riptide SM, Riptide SE, Riptide ST et Riptide SP

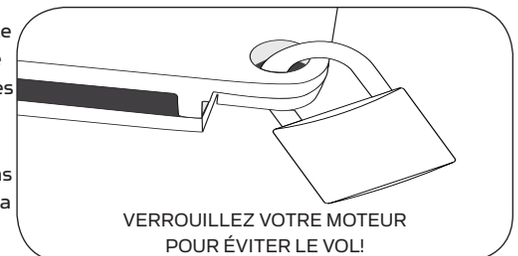
L'ensemble comprend :

N° d'article	Qté	N° de pièce	Description
1	1	2381961	Plaque supérieure
2	1	2381966	Plaque de base
▲	1	2373421	Vis, 5/16 · 3/8 po, SHCS (installé sur plaque de base)
3	1	2370110	Bouton/vis de serrage
4	1	9950357	Rondelle Grower, fendue, 1/4 (SS)
	6	2323405	Vis, 1/4 · 20 · 1/2 po, MCH SS
	12	3393461	Vis, 1/4 · 20 · 2 po, SS PPH
	6	2261713	Rondelle, 1/4 po, plate, 18-8 SS
	6	2263103	Écrou Nylock SS, 1/4 · 20
	6	2301720	Support de rondelle, caoutchouc
■	1	2994914	Sac de quincaillerie, comprend les articles 3 et 4 ainsi que la quincaillerie



Instructions d'installation :

- Installez le moteur sur la plaque supérieure comme indiqué dans la feuille d'instructions accompagnant pour la plaque supérieure du support à dégagement rapide universel MKA-48.
Remarque : La plaque de base est déjà percée d'un certain nombre de trous de manière à permettre plusieurs combinaisons de positions pour les boulons de montage; si un moteur de pêche à la traîne est déjà installé, une partie de ces boulons de montage devraient s'aligner avec les trous existant sur le pont de votre bateau. Si tel est le cas, vous pouvez passer à l'étape 5.
- Faites glisser la plaque supérieure [1] avec le moteur installé sur la plaque de base [2] de manière à ce que l'avant de la plaque supérieure soit contre le boulon d'arrêt de la plaque de base. Insérez la vis de serrage [3] dans la rondelle Grower [4] et la plaque supérieure et vissez-la dans la plaque de base afin de verrouiller les deux plaques ensemble.
- Positionnement du moteur/du support à dégagement rapide pour l'emplacement de montage :
Déployez pleinement le moteur et positionnez le support/le moteur sur la proue de votre bateau afin de vérifier que le dégagement est approprié. (Le moteur ne doit rencontrer aucune obstruction lorsqu'il est dans l'eau ou relevé.)
- Marquez les bords latéraux et arrière de la plaque de base sur la proue de votre bateau. Retirez la vis de serrage et séparez la plaque de base de la plaque supérieure. Repositionnez la plaque de base en respectant les marques. Localisez et marquez les (6) trous de montage de la plaque de base et percez des trous de 9/32 po de diamètre.
- Fixez la plaque de base à la proue en utilisant (6) vis 1/4 po · 2 po, (6) rondelles de protection et (6) écrous autofreinés.
Remarque : La surface de montage pour la plaque de base doit être complètement à plat. Des rondelles doivent être utilisées pour caler la plaque de base afin qu'elle soit à plat avant le serrage de la quincaillerie. La plaque supérieure ne s'ajustera pas correctement si la plaque de base n'est pas installée complètement à plat.
- Glissez le moteur/la plaque supérieure dans la plaque de base et installez la vis de serrage pour fixer les deux plaques ensemble.
- Votre moteur est maintenant monté. Vérifiez toujours que la vis de serrage reste serrée.
Remarque : Il est possible de fixer la plaque supérieure à la plaque de base en positionnant la plaque supérieure/le moteur 6 po (15 cm) en retrait par rapport à l'avant de la plaque de base. Le moteur ne peut pas être déployé ou utilisé dans cette position. Entreposer le moteur dans cette position le déplace vers l'intérieur du bateau de sorte qu'il est moins exposé aux impacts avec les quais ou d'autres objets près du bateau.
Remarque : Il est possible de verrouiller la plaque supérieure à la plaque de base. Deux trous sont percés dans la plaque supérieure pour un cadenas; celui à l'arrière s'aligne avec un trou dans la plaque de base lorsque le moteur est sorti et prêt à l'emploi, l'autre s'aligne avec le trou dans la plaque de base lorsque la plaque supérieure est rétractée de 6 po (15 cm).



Pour plus d'informations sur la garantie, veuillez visiter le www.minnkotamotors.com

AVERTISSEMENT : Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme causant le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres effets nocifs sur la reproduction.