



# MKA-42 or MKA-52/62 Quick Release Bracket

**For use with Fortrex, Maxxum, Edge and other Scissor Mount Motors.**

Kit Includes:

Item #	QTY.	Part #	Description
1	1	▼	Slide Plate
2	1	▼	Base Plate
3	1	2370101	Thumb Screw
4	1	2371718	Lockwasher-1/4" Zinc
■ Includes 1-4	1	2990100 2990101	Slide/Base Plate Assembly MKA-42 Slide/Base Plate Assembly MKA-52/62
	12	2500000	Screw 1/4-20 x 2 1/4" PPH SS
	6	2073408	Screw 1/4-20 x 7/8" PPH SS
	6	2261713	Washer-1/4 Flat 18-8 SS
	12	2014800	Nut
■	1	2994829	Bag Assembly, Hardware

## Installation Instructions:

- A: For Maxxum motors use (6) 1/4" x 2 1/4" Screws and (6) Nuts to fasten the motor mount to the Slide Plate [1].

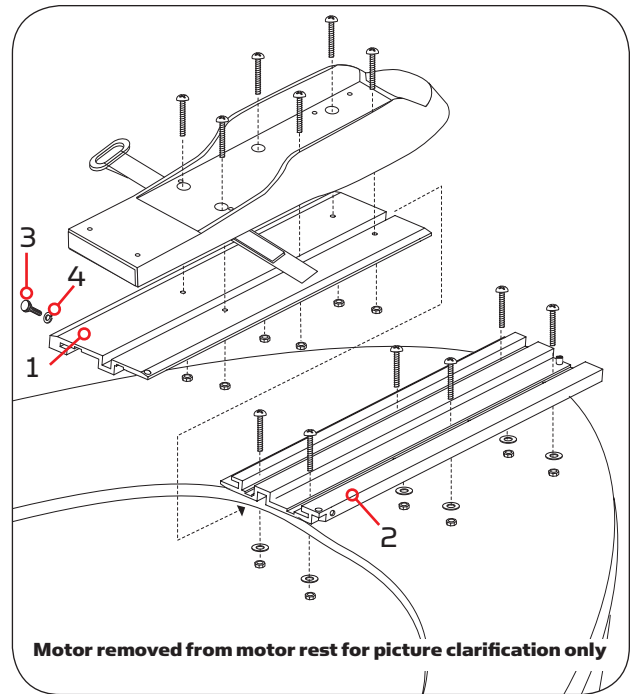
B: For Fortrex, Edge, and other compatible motors use (6) 1/4" x 7/8" Screws and (6) Nuts to fasten the motor mount to the slide plate.

**Note:** Place the stabilizer strap (if included with your motor) between the motor mount and the Slide Plate. For full function the strap should be located between the back and middle pairs of mounting screws as shown in the illustration

**Note:** Slide Plate must be oriented as shown in the illustration.
- Slide the Base Plate into the Slide Plate and secure it with the Thumb Screw [3] and Washer [4].
- With the motor fully deployed (lower unit in the water) set the bracket/motor on the bow of your boat and check for proper clearance to the gunnel of the boat. (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.
- Warning:** For motors with Lift Assist (Fortrex, Riptide SF, Maxxum Pro, and Riptide Pro) the lift cylinder should be disengaged until installation is complete to prevent a possible risk of injury.

Separate the Base Plate from the Slide Plate. Position the Base Plate on the marks on the bow of the boat to locate the mounting holes. Drill the holes out to 9/32".

**Note:** Mounting surface for Base Plate must be completely flat. Washers must be used to shim the Base Plate flat before the hardware is tightened. Slide Plate will not fit correctly unless the Base Plate is installed completely flat.
- Secure the Base Plate to the deck of the boat using (6) 1/4 x 2 1/4" Screws, (6) Washers and (6) Nuts.
- Slide the Slide Plate with the motor attached into the Base Plate. The Slide Plate slides in from the back end of the Base Plate. Once slid all the way forward, secure the Top Plate to the Base Plate using the Thumb Screw [3] and Lockwasher [4].
- Your motor is now mounted. Always check the thumb screw to verify that it is tight.



**For warranty information please visit [www.minnkotamotors.com](http://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](http://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 les moteurs Fortrex, Maxxum et Edge ainsi que les autres moteurs à montage en ciseau.**

L'ensemble comprend :

N° d'article	Qté	N° de pièce	Description
1	1	▼	Plaque coulissante
2	1	▼	Plaque de base
3	1	2370101	Vis de serrage
4	1	2371718	Rondelle Grower, 1/4 po, zinc
■ Comprend 1-4	1	2990100 2990101	Ensemble plaque coulissante/plaque de base, MKA-42 Ensemble plaque coulissante/plaque de base, MKA-52/62
	12	2500000	Vis, 1/4-20 · 2 1/4 po, PPH SS
	6	2073408	Vis, 1/4-20 · 7/8 po, PPH SS
	6	2261713	Rondelle plate, 1/4 po, 18-8 SS
	12	2014800	Écrou
■	1	2994829	Sac de quincaillerie

## Instructions d'installation :

- A : Pour les moteurs Maxxum, utilisez (6) vis 1/4 po · 2 1/4 po et (6) écrous afin de fixer le support de montage du moteur à la plaque coulissante [1].  
B : Pour les moteurs Fortrex, Edge et les autres moteurs compatibles, utilisez (6) vis de 1/4 po · 7/8 po et (6) écrous afin de fixer le support de montage du moteur à la plaque coulissante.

**Remarque :** Placez la sangle de stabilisation (si incluse avec votre moteur) entre le support de montage du moteur et la plaque coulissante. Pour un fonctionnement sans restriction, la sangle doit être située entre la paire de vis de montage de l'arrière et celle du milieu, comme indiqué dans l'illustration

**Remarque :** La plaque coulissante doit être orientée de la manière indiquée dans l'illustration.

- Faites glisser la plaque de base dans la plaque coulissante et fixez-la avec la vis de serrage [3] et la rondelle [4].
- Le moteur entièrement déployé (la partie inférieure dans l'eau), mettez le support/moteur sur la proue de votre bateau et vérifiez que le dégagement jusqu'au plat-bord du bateau 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.

**Avertissement :** Pour les moteurs équipés de la fonctionnalité « Lift Assist » (Fortrex, Riptide SF, Maxxum Pro et Riptide Pro), le vérin de levage doit être désengagé jusqu'à ce que l'installation soit terminée pour prévenir un risque de blessure.

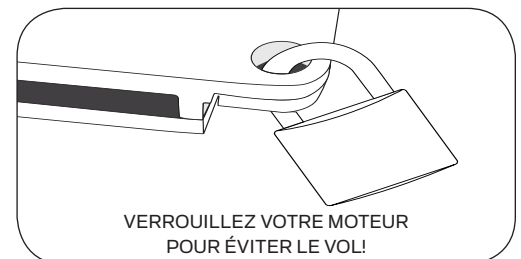
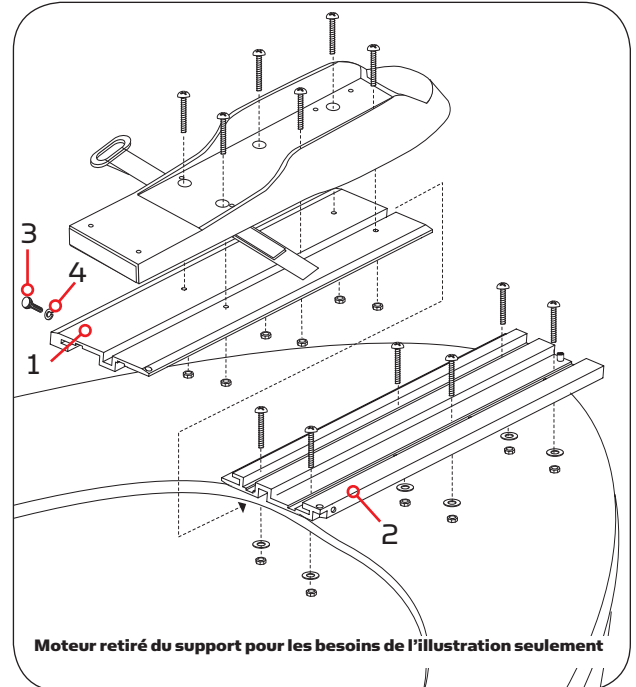
- Séparez la plaque de base de la plaque coulissante. Placez la plaque de base sur les marques sur la proue du bateau pour positionner les trous de montage. Percez des trous de 9/32 po.

**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 coulissante ne s'ajustera pas correctement si la plaque de base n'est pas installée complètement à plat.

- Fixez la plaque de base sur le pont du bateau en utilisant (6) vis 1/4 · 2 1/4 po, (6) rondelles et (6) écrous.
- Faites glisser la plaque coulissante avec le moteur fixé dans la plaque de base. La plaque coulissante se glisse par l'extrémité arrière de la plaque de base. Une fois qu'elle est complètement insérée, sécurisez la plaque supérieure à la plaque de base en utilisant la vis de serrage [3] et la rondelle Grower [4].

- Le moteur est maintenant monté. Vérifiez toujours que la vis de serrage est bien serrée.

**Remarque :** Un cadenas peut être installé dans le trou du coin arrière droit du support à dégagement rapide pour empêcher le vol du moteur.



VERROUILLEZ VOTRE MOTEUR  
POUR ÉVITER LE VOL!

**Pour plus d'informations sur la garantie, veuillez visiter le [www.minnkotamotors.com](http://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.