

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

MaxiSys ADAS (cadran auxiliaire laser à point)

Merci d'avoir acheté cet outil de diagnostic Autel. Fabriqué selon des normes de qualité élevées, cet outil vous offrira des années de fonctionnement sans problème, s'il est utilisé conformément aux instructions et correctement entretenu.



IMPORTANT: 6 piles AAA sont nécessaires pour l'assemblage. Veuillez préparer les piles avant l'assemblage.

Liste des pièces

Unité laser centrale	1 pièce	Unité laser centrale Soutien	1 pièce	Unité laser latérale	2 pièces	Unité laser latérale Soutien	2 pièces
Boulon (M3x16)	2 pièces	Clé hexagonale en L (5 mm)	1 pièce	Clé hexagonale en L (2 mm)	1 pièce		

Remarque : Ces pièces seront utilisées lors des étapes d'assemblage. Veuillez suivre les instructions affichées sur votre tablette Autel.

Panneau de référence gauche	1 pièce	Panneau de référence droit	1 pièce	Carte d'extension	2 pièces
-----------------------------	---------	----------------------------	---------	-------------------	----------

Assembler le laser et le cadran auxiliaire aux deux extrémités de la barre transversale

1

Retirez les 2 boulons avec la clé hexagonale en L (5 mm) d'une extrémité de la barre transversale et retirez le couvercle d'extrémité et le boîtier de ruban adhésif.

2

Insérez le support de l'unité laser latérale dans la glissière centrale de la traverse. Alignez les trous du couvercle d'extrémité avec ceux des vis situées à l'extrémité de la traverse, puis serrez les boulons à l'aide d'une clé Allen en L (5 mm).

3

Retirez le couvercle arrière de l'unité laser latérale, insérez 2 piles AAA et fermez le couvercle arrière.

4

Alignez le trou de vis à l'arrière de l'unité laser latérale avec celui du support de l'unité laser latérale, puis serrez le bouton. Répétez les étapes 1 à 4 pour assembler le laser et le cadran auxiliaire à l'extrémité opposée de la barre transversale.

Assemblez le laser et le cadran auxiliaire et fixez-les au centre de la barre transversale

1

Desserrez le bouton et déplacez la plaque laser coulissante du centre de la traverse vers un côté. Retirez les deux boulons à l'aide de la clé hexagonale. Clé en L (2 mm) sur le couvercle de la plaque laser coulissante et retirez le couvercle.

2

Alignez les trous de vis du support de l'unité laser centrale avec les trous de vis de la plaque laser coulissante, insérez les boulons (M3x16) et serrez avec une clé hexagonale en L (2 mm).

3

Insérez 2 piles AAA. Alignez le support situé à l'arrière de l'unité laser centrale avec le support, placez-la sur ce dernier et assurez-vous que le laser est parallèle à la plaque laser coulissante.

4

Remettez la plaque laser coulissante au centre de la barre transversale et serrez le bouton.