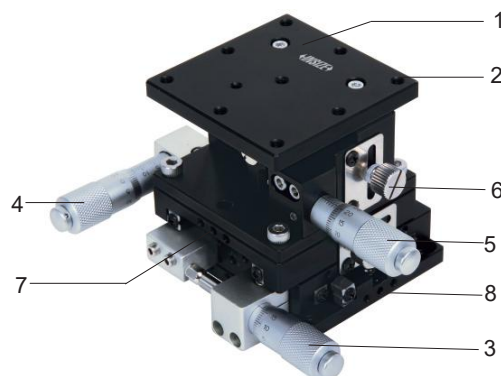


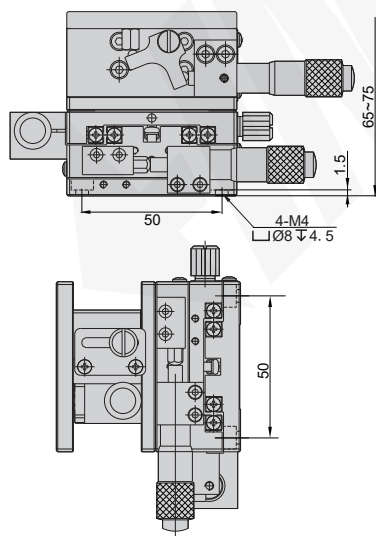
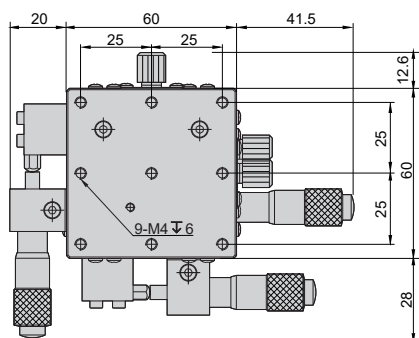
INSTRUCTIONS D'UTILISATION Étape de l'axe XYZ

SPÉCIFICATIONS :

Code	XY-axe déplacement	Z-axe déplacement	Micromètre Graduation	Charge maximale	Taille de la scène	Poids
6585-60	±6.5mm	10mm	0.01mm	29.4N(3kgf)	60x60mm	0.75kg

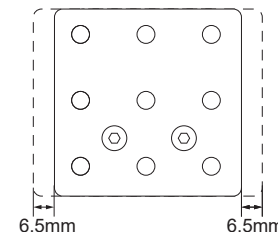


1. Plateforme
2. Trou fileté
3. Micromètre (axe X)
4. Micromètre (axe Y)
5. Micromètre (axe Z)
6. Vis de blocage
7. Guide à rouleaux croisés
8. Base



1. La plate-forme se déplace de 0,5 mm en tournant la tête du micromètre d'un tour complet, et de 0,01 mm en tournant d'une graduation.

2. La plate-forme peut se déplacer le long des axes X, Y et Z. Le mouvement sur les axes X et Y est de ±6,5 mm. Comme le montre la figure ci-dessous, la plate-forme se déplace de 6,5 mm d'un côté et de 6,5 mm de l'autre, soit un mouvement total de 13 mm. Le mouvement sur l'axe Z est de 10 mm.



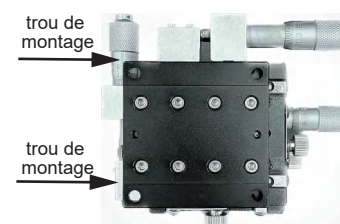
3. La force maximale que la plate-forme peut supporter est de 29,4 N (3 kgf), lorsque le centre de gravité se trouve au milieu de la plate-forme.

Attention :

- Le volume de l'objet placé sur la plate-forme doit être inférieur à 1,5 fois la taille de la plate-forme.
- Le centre de gravité de l'objet ne doit pas dépasser la plate-forme.
- Afin de garantir la précision de la plate-forme, ne pas la surcharger.

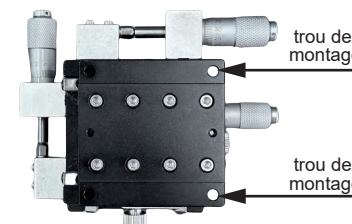
4. Instructions d'installation :

la plate-forme recule



Tournez le micromètre dans le sens des aiguilles d'une montre, poussez la plate-forme jusqu'à la position limite, exposez les 2 trous de montage sur un côté de la base et insérez les boulons pour une fixation temporaire.

la plate-forme avance



Tournez le micromètre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour pousser la base jusqu'à la position limite dans la direction opposée, exposez les deux autres trous de montage de l'autre côté, placez et serrez les boulons. Enfin, serrez les deux premiers boulons.