



K800 CARBON FIBER TRIPOD



**VERROUS D'ANGLE
À 3 POSITIONS**



**FIBRE DE CARBONE
ULTRA-LÉGÈRE**



**JUSQU'À 162CM
D'EXTENSION
MOINS DE 51CM REPLIÉ**



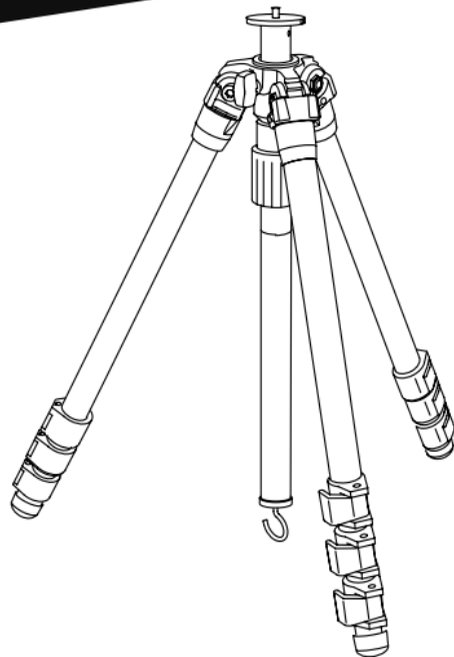
**LEVIERS DE
VERROUILLAGE
ULTRA SOLIDES**



**COLONNE
CENTRALE
RÉVERSIBLE**



**CHARGE DE POIDS
JUSQU'À 9 KG**



MANUEL DE L'UTILISATEUR

EU-KJ85002

TREPIED CARBONE K800

Réalisez le tir parfait grâce à la stabilité à toute épreuve du trépied carbone K800. Conçu pour répondre aux besoins spécifiques et exigeants des forces de l'ordre, des militaires, des chasseurs et tireurs longue distance, les caractéristiques haut de gamme, comprennent un écartement des pieds réglable sur 3 positions, des pieds avec 4 sections pour les meilleur des positionnements que soit en position couchée ou debout afin de garantir une totale stabilité de votre arme, tout en luttant contre la fatigue. Pour régler la hauteur du trépied, libérez les leviers de verrouillage et déployez ou rétractez la section de pied que vous souhaitez, puis verrouillez à nouveau le levier. La colonne centrale réversible dispose d'un crochet permettant à l'utilisateur d'ajouter du lest pour un ancrage supplémentaire. Le K800 atteint une hauteur maximale de 162 cm lorsqu'il est complètement déployé et une hauteur minimum de 51 cm lorsqu'il est rétracté. De plus, le K800 est livré avec une housse de transport, des pieds en caoutchouc ainsi qu'un montage fileté réversible de 3/8''-16 (1/4''-20)

SPÉCIFICATIONS

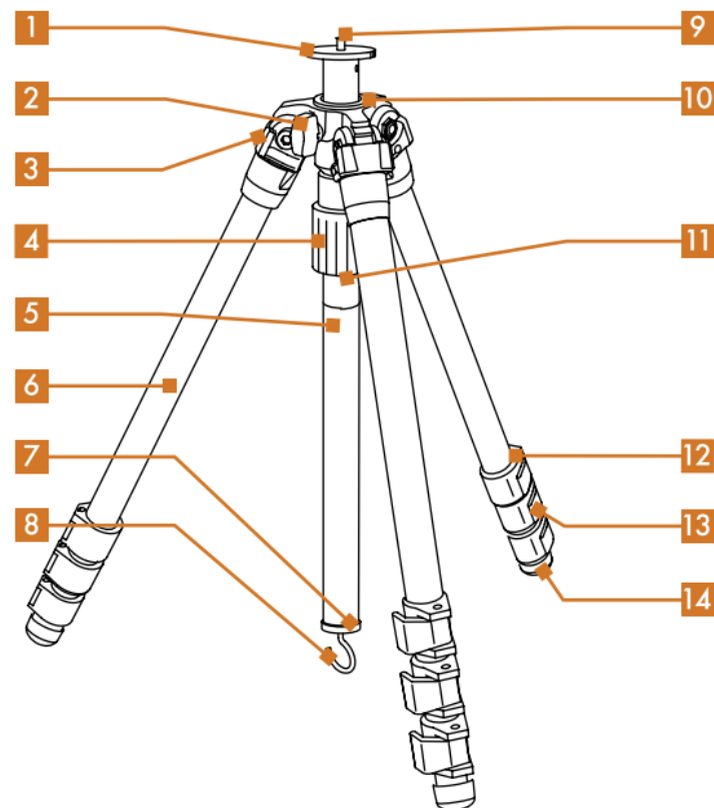
| | |
|---|------------------|
| Hauteur max d'utilisation (in/mm) | 64 / 1626 |
| Hauteur min d'utilisation (in/mm) | 7.5 / 191 |
| Hauteur d'extension max de la colonne (in/mm) | 52.2 / 1325 |
| Longueur replié (in/mm) | 19.75 / 502 |
| Matériau | Fibre de carbone |
| Poids (lbs/g) | 3.5 / 1560 |
| Segments des jambes | 3 |
| Charge maximale | 20 lbs / 9 kg |
| Type de verrouillage des jambes | Levier |

INCLUS :

- Étui trépied
- Clé Allen

SCHEMA

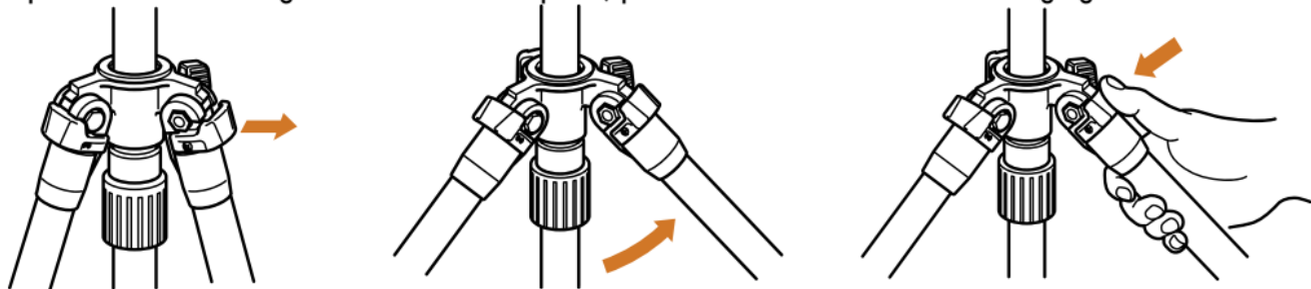
1. Colonne centrale
2. Levier de verrouillage de colonne
3. Verrou à 3 positions d'écartement des pieds
4. Bague de frein de colonne
5. Partie basse de colonne
6. Pied
7. Butée de de colonne
8. Crochet de lest
9. Platine de fixation de tête
10. Corps principal
11. Partie haute de la colonne
12. Système de verrouillage des pieds
13. Levier de verrouillage de pied
14. Embout de pied



REGLAGE DE L'ECARTEMENT DES PIEDS

Pour régler l'angle de chaque pied, fermez légèrement le pied puis tirez sur le verrou de réglage de l'écartement (3 positions au total).

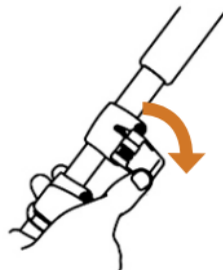
Après avoir choisi l'angle d'écartement des pieds, poussez fermement le verrou de réglage



DEPLOIEMENT DU TREPIED

Relevez le levier de verrouillage des pieds et allongez ou raccourcissez chaque extension individuellement à la hauteur souhaitée.

Refermez le levier de verrouillage des pieds pour verrouiller la position des pieds

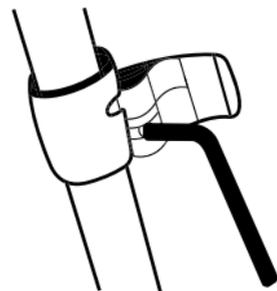


3

REGLAGE DE LA FORCE DES LEVIERS DE VERROUILLAGE

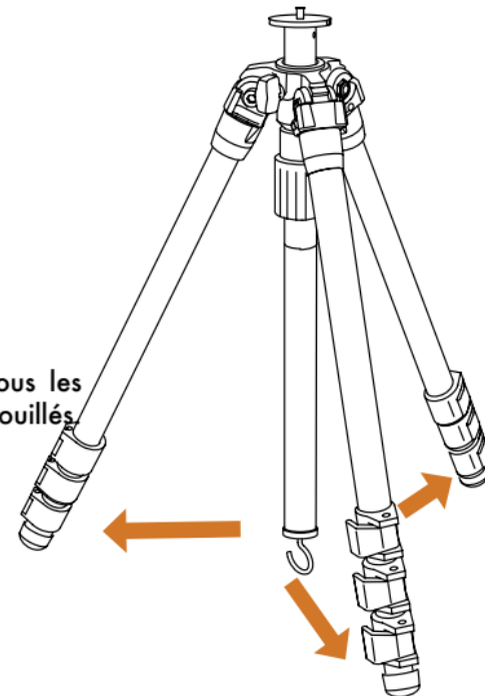
Quand le levier n'offre pas une force de verrouillage suffisante, réglez le avec une clé allen. Ne serrer pas la vis trop fort. Cela peut briser le pied.

ATTENTION



ATTENTION : MISE EN PLACE

Pour éviter que le trépied ne bascule accidentellement, assurez-vous les leviers, boutons et poignées du trépied soient correctement verrouillés. Assurez-vous également que les pieds soient complètement ouverts.



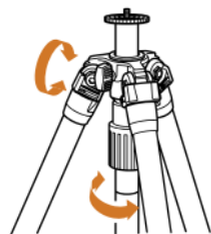
4

UTILISATION DE LA COLONNE CENTRALE

A - Le levier de verrouillage de la colonne, est utilisée pour bloquer ou libérer le colonne

B - La bague de frein de la colonne est utilisée pour régler la résistance du mouvement

A et B doivent être verrouillés pour bloquer la colonne centrale

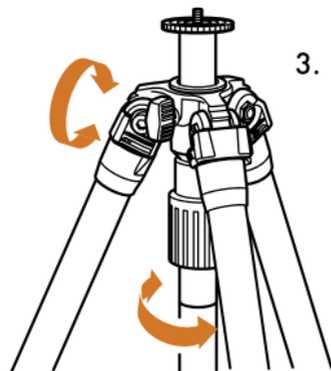
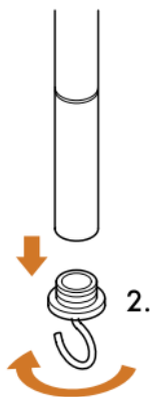
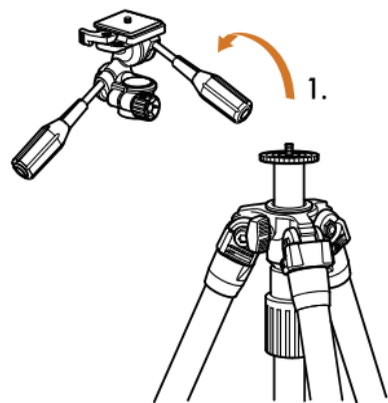


INVERSION DE LA COLONNE CENTRALE

Retirez la platine de tête

Dévissez la butée de colonne dans le sens de la flèche (Gauche)

Dévissez la vis de verrouillage de la colonne ainsi que la bague de frein, puis retirez la colonne centrale.



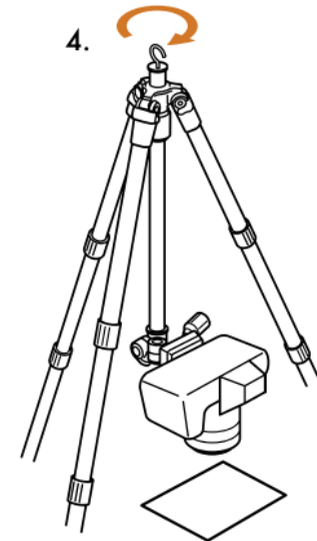
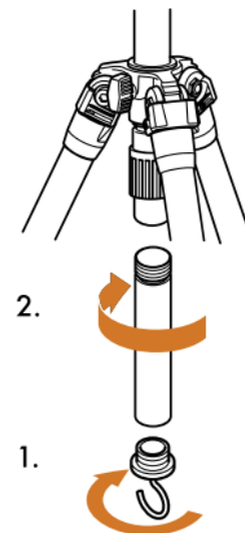
UTILISATION EN POSITION COUCHEE OU ASSISE

Dévissez la butée de la colonne centrale, puis retirez la partie basse de la colonne centrale

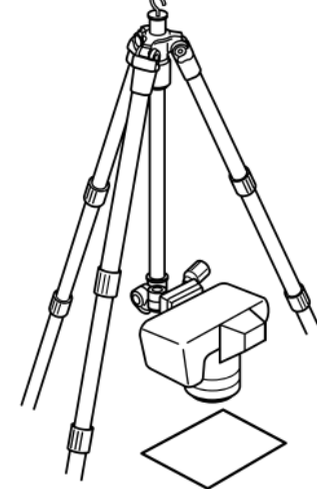
Revissez la butée sur la partie haute de la colonne centrale

Insérez la colonne centrale depuis le dessous du corps principal et serrez la bague de verrouillage de colonne.

Assurez-vous de remettre en place la butée de colonne afin d'éviter que la colonne ne tombe accidentellement



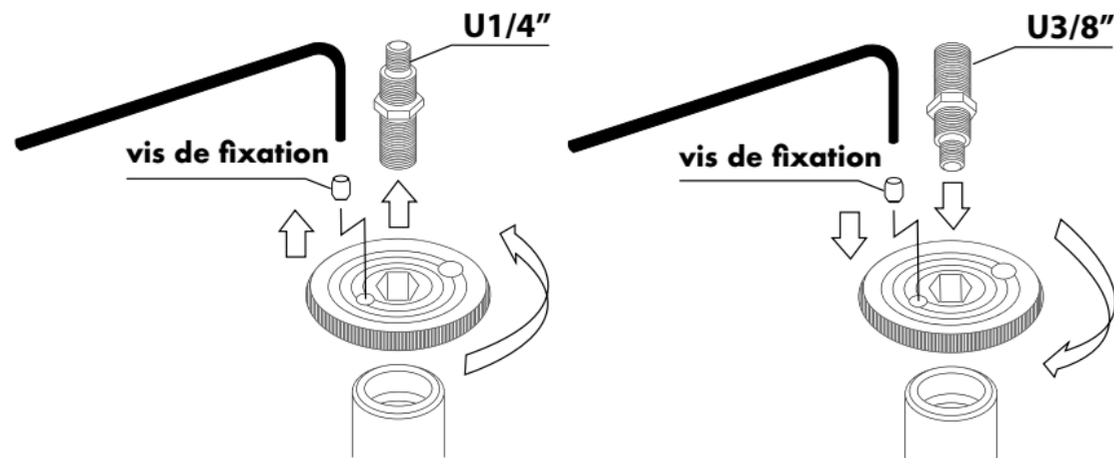
4.



REPLACEMENT DE LA VIS DE TETE DE COLONNE

La vis de fixation de tête est réversible avec un large filetage (3/8") ou un petit filetage (1/4")

1. Abaissez le couvercle de la platine
2. Desserrez la petite vis d'environ trois tours avec une clé Allen (largeur de 2,5mm)
3. Desserrez la platine sans retirer la petite vis
4. Desserrez la vis de fixation de la tête et retirez la
5. Réglez la hauteur de la vis à environ 8 mm au dessus de la plaque puis serrez la petite vis avec une clé Allen
6. Remettez le couvercle de la platine



PIECES DE REMPLACEMENT

Si les pieds de votre trépied commencent à s'user, il vous suffit de vous rendre sur le site www.kjiprecision.com pour commander des pieds de rechange. Retirez facilement les anciens pieds et remplacez les par les nouveaux.

ENTRETIEN

NE PAS appliquer de graisse ou d'huile sur le trépied
Nettoyez avec un détergent non agressif et une chiffon doux seulement
Évitez les chaleurs extrêmes et ne pas utiliser près d'une flamme

PIECES DE REMPLACEMENT

Avant d'utiliser le trépied, bien lire et comprendre le contenu du manuel. Suivez toutes les précautions et procédures de sécurité standards durant l'utilisation
Ne laissez jamais une arme à feu chargée sur le trépied sans avoir un contrôle physique sur l'équipement de tir.
Ne pas dépasser la charge maximale admise par le trépied
Assurez-vous que tous les accessoires soient correctement fixés
Retirez toujours l'appareil photo, les lunettes d'observation et tous les accessoires durant l'installation ou le transport.

WARANTY

Veuillez consulter le site www.KJIprecision.eu pour plus d'informations et de détails concernant la garantie.

NOTES



www.KJlprecision.eu