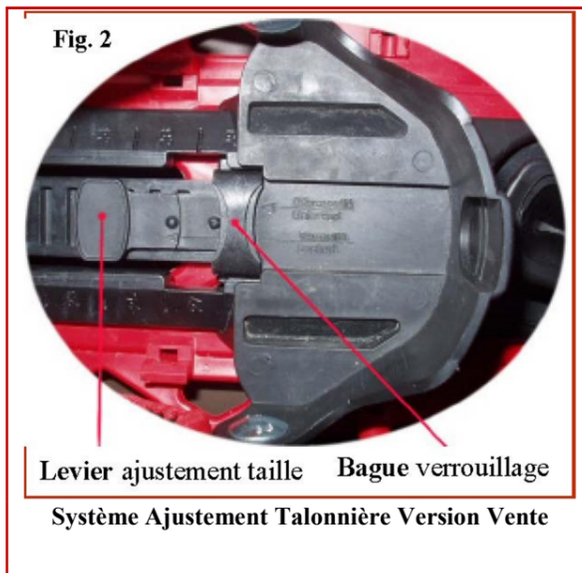


1. Desserrer la **Sangle Cou de Pied** (en retirant complètement la Sangle à Boucle de la boucle) de même que la **Sangle capot Avant** de façon à insérer vos Chaussures pour ajuster la **Talonnère** de la **Fixation Articulée** à la Taille de vos Chaussures. Voir Fig.3
2. Placer l'avant de votre chaussure contre la butée du capot avant à l'intérieur de la sangle capot avant, en vous assurant que le brin supérieur de la sangle est bien **au-dessus de votre chaussure**.
3. Ajuster la talonnère à la taille exacte de la chaussure en utilisant le système Morpholock voir figure 2:
 - 3.a Déverrouiller la talonnère: **Bague Verrouillage** vers l'arrière (unlocked)
 - 3.b Soulever le **Levier Ajustement Taille** en maintenant la bague vers l'arrière et faites glisser la talonnère sur la Fixation pour l'amener à la pointure exacte de votre chaussure: le talon de votre chaussure doit toucher la talonnère **pour un maintien parfait de la chaussure lors de la randonnée**.
 - 3.c Lorsque la taille est correctement réglée verrouiller la talonnère: bague verrouillage vers l'avant à fond. (locked)
4. Dès lors votre chaussure est bien calée en longueur: commencez à **serrer fermement la Sangle Capot Avant** en tirant sur la sangle imprimée préalablement enfilée dans les deux passages (orifices) de la boucle de cette sangle. Grâce à la flexibilité des joues latérales avant de la fixation articulée votre chaussure épouse parfaitement la fixation.
5. Insérer la Sangle Cou de Pied libérée (étape 1) dans les deux orifices de la boucle sangle coup de pied autour de votre Chaussure puis serrer progressivement la sangle en tirant sur la sangle jusqu'à serrage très ferme.
6. **Randonnée en raquettes à neige**: la Fixation Articulée doit rester libre de pivoter en montée, plat, dévers ou descente: le **Tripode Rotatif RTS doit être déverrouillé du verrou/cale montée en toutes circonstances**. La fixation articulée doit **reposer à plat** sur le tamis ou **reposer sur la cale de montée Intermédiaire Composite** en cas de forte montée: pour ce faire faire pivoter le **RTS** de façon à ce qu'il s'appuie sur le **Verrou/Cale de Montée** (fig.3) avec vos gants.
7. Après la randonnée en raquettes **desserrer la sangle coup de pied** en premier: Tirer vers le haut la **boucle** et retirez la sangle hors de la Boucle. **Desserrer ensuite la Sangle Capot Avant** par simple relevage de l'onglet de la boucle et retirer la sangle. Retirer la chaussure. Pour **ranger la raquette** à neige plaquer la fixation sur le tamis et bloquer la fixation en faisant pivoter le **RTS** de façon à l'insérer dans le **Verrou/Cale montée**.
8. **TOUJOURS rincer** vos raquettes à l'eau et avec une brosse pour enlever la boue ou les débris après usage: c'est l'entretien minimal requis.

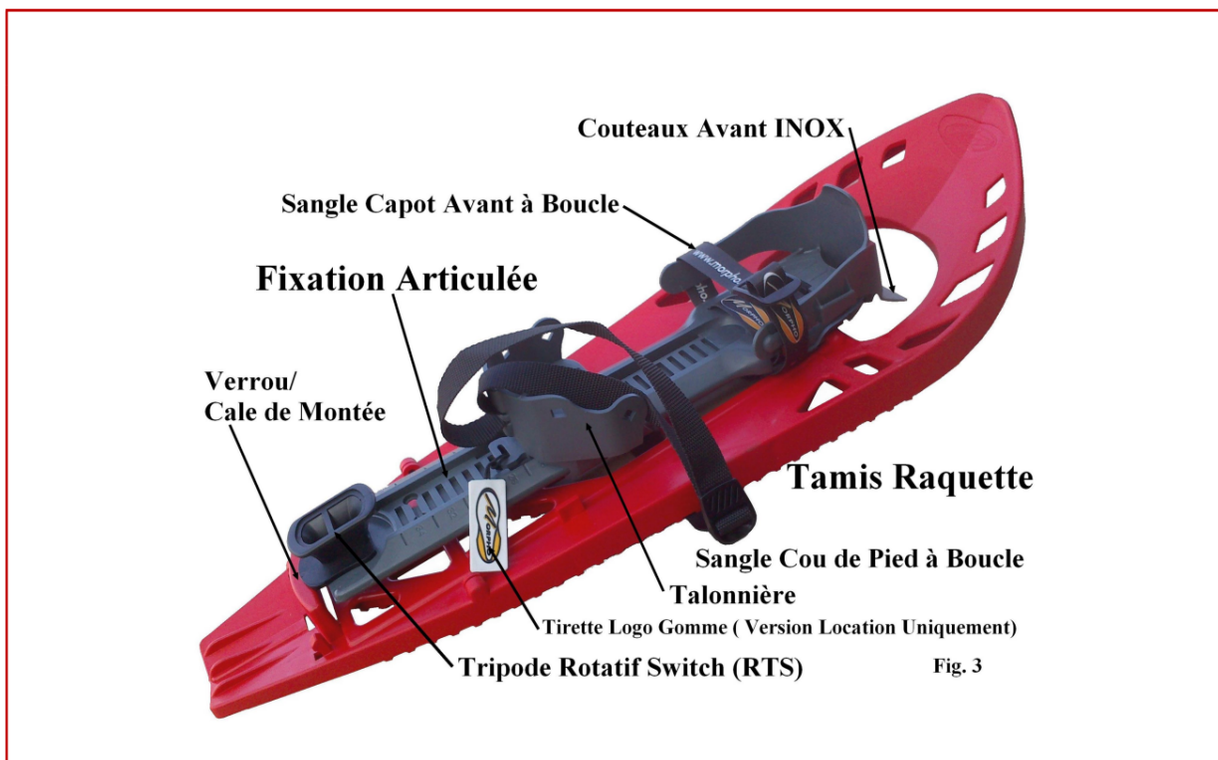


.Les raquettes à neige MORPHO n'ont pas de pied droit ou de pied gauche. MORPHO recommande de chausser les raquettes de façon à avoir les boucles des sangles coup de pied et capot avant à l'extérieur du pied et assurer de la sorte un serrage plus facile.

.La meilleure façon de chausser les raquettes à neige MORPHO est de s'agenouiller sur un genou et d'enfiler une raquette avec l'autre pied: cela vous donne le meilleur levier et position pour enfiler les sangles et les serrer

.Les sangles coup de pied et du capot avant doivent être serrées fermement sur votre chaussure.

.Ne pas pratiquer la raquette à neige sur des rochers ou sur du bitume, ceci entraîne une usure excessive; Déchaussez vos raquettes jusqu'à retourner sur de la neige.



- . Sangle Cou de Pied à Boucle rapide
- .Cale de Montée Intermédiaire Composite, 1,7cm H
- .Verrou Fixation: Facile avec Gants grâce au Tripode Rotatif Switch RTS
- . Couteaux Avant INOX épaisseur 2mm
- .Shape TRIMO© brevetée Trimaran des neiges 3D MORPHOLOGIQUE, Spatule en forme d'étrave
- .Portance: 2 x 1170 cm2, Poids par paire: 1.47kgs
- .Longueur: 63cm, largeur max.: 20.4cm,
- .Hauteur Spatule: 9.4cm
- .Angle de Trim: 20°

GENERALES:

- .Matériaux: Tamis polypropylène copolymère, Fixation articulée rigide Polyamide 66, Sangle avant polyacétal à boucle attache rapide, 6 pointes métalliques grip parfait
- .Structure semelle tamis avec nervures verticales en « X » pour une accroche idéale en montée, descente et dévers.
- .Acceptent tous types de chaussures de 19 à 34cm (graduations sur la fixation articulée)
- .Système ajustement facile tailles chaussures Morpholock
- .Garantie 2 ans jusqu'à -38°C, résistance aux chocs.

CACHET REVENDEUR AGREE



**Raquette
TRIMO ULTRA LIGHT
Utilisateurs entre 60 and 96 kg
MIXTE
TOUS TERRAINS, LOCATION
www.morpho.tm.fr**

REF. 12MHRAQOUB

Fig. 1



Les raquettes à neige MORPHO ont une garantie limitée de 2 ans. Si ce produit est défectueux et qu'il tombe dans la période de garantie, nous le réparerons ou l'échangerons à notre gré et à nos frais. Cette garantie s'applique aux matériaux et à la main d'œuvre, à l'exclusion de l'usure. Les réparations causées par un usage, un entretien et des modifications produits non appropriés, ou par un accident ne sont pas couvertes par ce contrat de garantie, mais seront effectuées selon un barème à la demande. Cette garantie s'applique uniquement au donneur d'ordre d'origine. Une preuve de l'achat est demandée. Les produits achetés auprès d'un détaillant indépendant doivent être retournés à ce détaillant pour transmission à MORPHO. Les coûts de transport jusqu'à chez MORPHO sont à la charge de l'acheteur. Les coûts de retour à l'acheteur sont à la charge de MORPHO. Excepté comme énoncé ci-dessus, MORPHO ne donne pas de garanties autres que celles induites par la conformité du produit pour un usage particulier. MORPHO ne sera en aucun cas responsable pour quelque conséquence ou incident corporel résultant d'un dommage quelconque. Cette garantie vous donne des droits légaux particuliers régis par le droit Français. Pour plus d'informations concernant le produit ou la sécurité contactez MORPHO: +33(0)450718657, jmm@morpho.tm.fr



Option: Housse pour Shape TRIMO



REF.: 10MHBAGO