



CLEAT FIT

MANUEL D'UTILISATION

idmatch

CLEAT FIT

idmatch® Cleat Fit est une solution pratique qui vous permet de trouver le meilleur support possible sur vos pédales.

Avec le système Cleat Fit, vous pouvez être sûr d'un alignement parfait entre l'axe de la pédale, le taquet et le pied du cycliste. C'est un système de mesure unique au monde qui permet de positionner le taquet exactement au point le plus correct de la semelle, en fonction de la distance entre l'axe du pied et le talon mesurée à l'intérieur de la chaussure. Ceci garantit que la position des crampons sera toujours correcte, quelles que soient les caractéristiques de la chaussure utilisée.

Grâce à un **faisceau laser**, la position de l'axe de la pédale sous la semelle est marquée, en l'alignant de manière simple sur le taquet, et enfin le laser est intégré par un **disque rapporteur** appliqué sur les taquets qui permet d'ajuster à la fois la distance du taquet au talon et sa rotation par rapport à l'axe longitudinal. Le système de mesure **idmatch®** comprend également l'utilisation du **podomètre**, qui permet de prendre les bonnes mesures du pied.

LE FORFAIT INCLUT (Fig. 1)

- le taquet préassemblé **idmatch® Cleat Fit**
- 1 support de disque
- 2 vis à métal M4 pour la fixation du support de disque
- 5 disques pour les différents types de tasseaux**
- 1 conseil XS

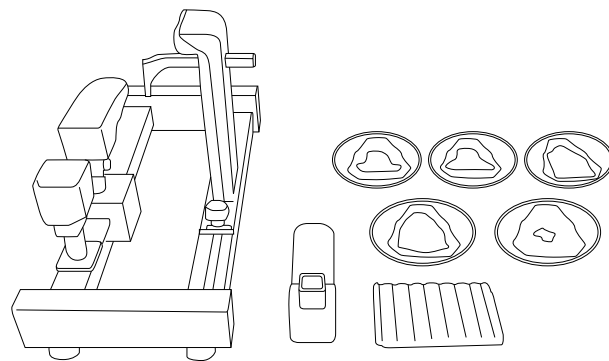


Fig. 1 - Contenu de l'emballage

** Contact support@idmatch.it en cas de tasseaux différents de ceux traités. pour plus d'informations voir my.idmatch.it

PROCÉDURE DE MONTAGE DE L'APPAREIL :

1. Positionnez le support de disque comme indiqué sur la figure et fixez-le avec les 2 vis M4 fournies.

(Fig. 2)

2. Insérez et connectez la batterie au connecteur. Pour procéder, retirez la petite porte à l'aide d'un tournevis et assurez-vous, après avoir inséré la pile, de la refermer en serrant les vis. **(Fig. 3)**

3. Embout de pied : s'il est nécessaire de le remplacer, vous pouvez procéder en dévissant l'écrou placé à la base de la forme du pied, en extrayant l'embout et en le remplaçant par celui de la taille souhaitée. Fixez-le en replaçant le boulon dans le trou et en serrant l'écrou.

(Fig. 4)

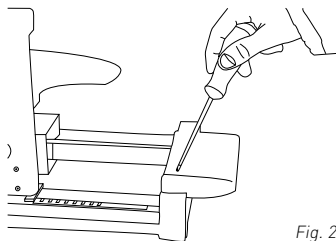


Fig. 2

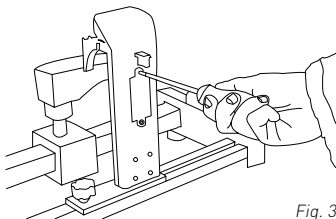


Fig. 3

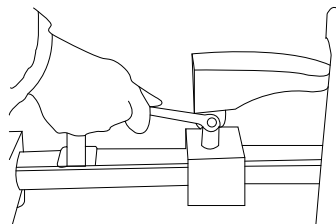


Fig. 4

PROCÉDURE D'UTILISATION :

***1.** Desserrer la chaussure autant que possible et l'insérer sur le support en commençant par l'orteil et ensuite attacher le talon. A ce stade, veillez à ce que le talon adhère correctement au support et, tout en exerçant une pression, poussez la pointe vers l'avant **(Fig. 5)**. Pour réduire tout mouvement latéral de la chaussure, serrez la chaussure avec votre propre système d'attache.

2. Si ce n'est pas déjà fait, monter le taquet sur la chaussure.

3. Sélectionner le disque du rapporteur adapté au taquet de la chaussure.

4. Placer le disque du rapporteur sur le taquet. **(Fig. 6)**

5. Desserrer complètement les vis des taquets.

6. Ajuster la colonne laser

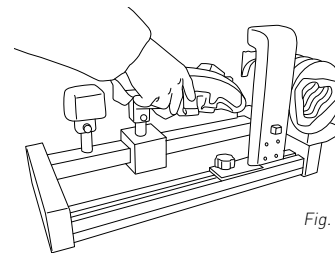


Fig. 5

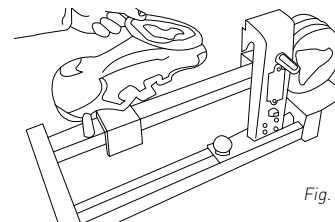


Fig. 6

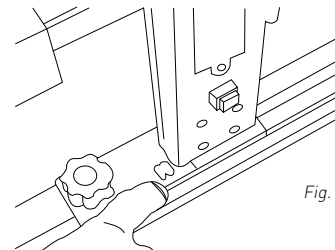


Fig. 7

sur l'échelle en fonction des mesures indiquées par l'application web. (Fig. 7)

7. Allumez le laser à l'aide du bouton noir de la colonne laser.
8. Le disque du rapporteur a une échelle graduée des deux côtés. S'il n'y a pas de rotation, centrez le point 0 avec le rayon laser pour ajuster correctement le taquet. Au lieu de cela, si l'application Web indique la nécessité de tourner le taquet, faites-le tourner en faisant coïncider les valeurs indiquées sur le disque des deux côtés (Fig. 8.1). En tournant le rapporteur vers l'extérieur de la chaussure (+), le talon de la chaussure s'éloigne de la manivelle. En tournant le rapporteur vers l'intérieur de la chaussure (-), le talon de la chaussure se rapproche de la manivelle (Fig. 8.2).
9. Une fois que vous avez trouvé la bonne position, fixez les vis des taquets.
10. Répétez la même procédure pour l'autre chaussure.

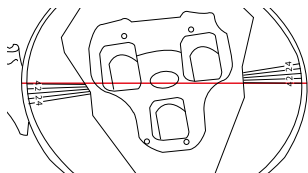
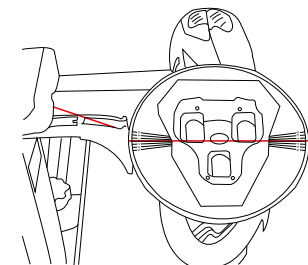


Fig. 8.1

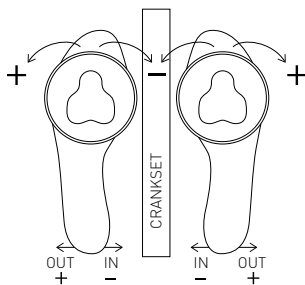


Fig. 8.2

PROCÉDURE DE RÉAJUSTEMENT :

1. Positionner la chaussure. (voir point 1 de la procédure d'utilisation*) (Fig. 5)
2. La chaussure est déjà équipée d'un taquet, alors choisissez le bon disque de rapporteur.
3. Placer le disque du rapporteur sur le taquet. (Fig. 6)
4. Ajustez la colonne laser jusqu'à ce que vous trouviez le point zéro comme référence sur le disque du rapporteur et enregistrez la rotation trouvée.
5. Positionner le dispositif de mesure latérale (règle) de manière à ce qu'il touche le disque gradué, qui est la référence nécessaire pour marquer la déviation latérale ou médiane du taquet. (Fig. 9)
6. Retirez le taquet et placez le nouveau.
7. En conservant les mêmes points de référence que précédemment, fixez le taquet.

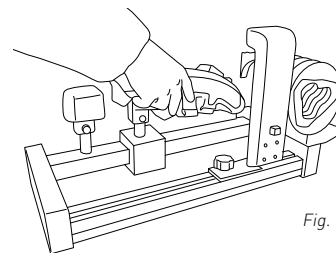


Fig. 5

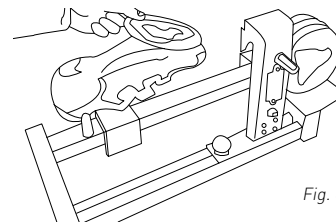


Fig. 6

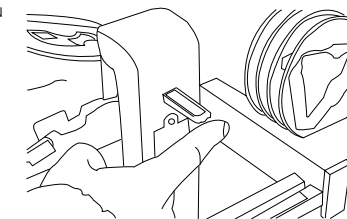


Fig. 9

#enjoyouride

selleitalia.com