

Cette page est volontairement laissée vierge.

TABLE DES MATIÈRES

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ	1
INTRODUCTION.....	2
SPÉCIFICATIONS	3
RÉGLAGE ET INSTALLATION	4
MONTAGE	5-14
PRÉSENTATION DU PRODUIT	15
FONCTIONS DU PAVÉ NUMÉRIQUE.....	16
POSITIONNEMENT BIOMÉCANIQUE	17
RÉGLAGES	18-19
ACCESSOIRES.....	20-21
SANGLE DE TRANSMISSION DE LA FRÉQUENCE CARDIAQUE	22
UTILISATION DES PROGRAMMES.....	23-31
ENTRETIEN ET MAINTENANCE.....	32
GARANTIE	33-37

Commandez en ligne sans interruption sur le site www.SCIFIT.COM.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Les symboles d'avertissement visent à attirer votre attention sur des dangers potentiels. Soyez toujours attentif à ces symboles et à ce qu'ils signifient. Le fait de prendre connaissance des avertissements de sécurité ne suffit pas à écarter le danger. Les instructions ou les avertissements fournis ne remplacent aucune mesure préventive visant à éviter tout accident.

À chaque fois qu'ils apparaissent, ces symboles signalent des précautions d'emploi importantes. Ils signifient que vous devez faire attention! Qu'il y va de votre sécurité.

AVERTISSEMENT

Le non-respect des précautions de sécurité **peut** entraîner des blessures, pour vous comme pour les personnes à proximité. Afin de réduire les risques de blessures, conformez-vous systématiquement aux recommandations de sécurité.

ATTENTION

Le non-respect des précautions de sécurité **peut** entraîner des blessures, pour vous comme pour les personnes à proximité. Afin de réduire les risques de blessures, conformez-vous systématiquement aux recommandations de sécurité.

Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser votre machine SCIFIT. Conservez-les pour référence ultérieure.

Soyez vigilant lorsque la machine est utilisée par ou à proximité d'enfants ou de personnes handicapées. Tenez les enfants à l'écart des poignées et des repose-pieds déployés.

La machine doit être exclusivement destinée à l'usage prévu, conformément aux instructions de ce manuel. Ne montez aucun accessoire non recommandé par le fabricant.

Ne laissez jamais tomber ni n'introduisez d'objets dans les ouvertures.

N'utilisez pas la machine à l'extérieur, ni dans un environnement trop agressif, notamment à proximité de l'eau (par exemple, près de piscines ou de bains à remous).

INTRODUCTION

Félicitations pour l'achat de votre système d'entraînement complet SCIFIT PRO2® ou PRO1000. Nous avons intégré à cette machine ergonomique les technologies de remise en forme les plus récentes afin de vous aider à réaliser vos objectifs de condition physique. Toutefois, pour votre sécurité, nous vous invitons à vous conformer aux recommandations qui suivent avant de commencer votre entraînement.

Les modèles SCIFIT PRO2 et PRO1000 sont conçus pour les applications de catégorie S (studio), de catégorie I (besoins particuliers) et de catégorie IIa (directive sur les dispositifs médicaux). Les usages prévus sont les suivants : rééducation cardiopulmonaire, médecine du sport, physiothérapie, condition physique et entraînement musculaire. L'équipement SCIFIT convient à une utilisation en salle de sport, ainsi qu'en centres de rééducation médicale, de préparation physique des athlètes et de loisirs. Deux cents niveaux de résistance pilotés par ordinateur garantissent que tous les utilisateurs, quel que soit leur niveau de condition physique, bénéficieront d'un entraînement stimulant mais non exténuant.

Consultez votre médecin.

Consultez votre médecin ou votre spécialiste avant d'entreprendre un programme d'entraînement, particulièrement si vous êtes enceinte ou souffrez des troubles suivants: maladie cardiaque, maladie respiratoire, diabète, hypertension, hypercholestérolémie, arthrite et autres problèmes ou difficultés physiques.

Utilisation réservée aux adultes

L'équipement SCIFIT est destiné aux adultes mais peut toutefois être utilisé, sous la surveillance d'un adulte, par des mineurs d'âge suffisant. Les enfants plus jeunes doivent être tenus éloignés de l'équipement.

Récupération

Afin d'éviter blessures et douleurs musculaires, terminez systématiquement l'entraînement par une phase de récupération d'au moins 5 minutes constituée d'une série d'étirements.

ATTENTION

Il est essentiel de vous étirer après chaque séance d'exercice pour limiter les risques de blessure. Un étirement insuffisant ou mal exécuté **pourrait** entraîner des blessures.

Recommandations pour les adultes en bonne santé
L'Académie américaine des médecins du sport, l'ACSM (American College of Sports Medicine), et l'Association américaine pour le coeur, l'AHA (American Heart Association), actualisent en permanence leurs recommandations en matière d'activité physique.

Les recommandations fondamentales actuelles émises par l'ACSM et l'AHA sont les suivantes :

Faites quotidiennement 30 minutes d'exercice cardiovasculaire à intensité moyenne, et ce cinq jours par semaine.

OU

Faites quotidiennement 20 minutes d'exercice cardiovasculaire à haute intensité par jour, et ce trois jours par semaine.

ET

Pratiquez huit à dix exercices d'entraînement musculaire, dont huit à douze répétitions de chaque exercice deux fois par semaine.

"Intensité moyenne" signifie que l'exercice est suffisamment difficile pour augmenter votre fréquence cardiaque et vous faire transpirer, mais que vous êtes toujours capable de tenir une conversation. Notez que pour perdre du poids ou maintenir un poids de forme, la séance devra durer entre 60 et 90 minutes. La recommandation de 30 minutes s'applique à un adulte de condition physique moyenne qui souhaite se maintenir en bonne santé et diminuer le risque de maladies chroniques.

Les recommandations et les directives les plus récentes émises par l'ACSM sont disponibles (en anglais) sur le site Web de cet organisme : www.acsm.org.

AVERTISSEMENT

En cas de nausée, d'étourdissement, de douleur vive ou d'autres gênes physiques, cessez immédiatement l'exercice. Si vous n'arrêtez pas l'exercice à temps, vous **risquez** des blessures voire la mort.

Entraînement intelligent

Pour rester en bonne santé, il importe de manger équilibré, de boire beaucoup pendant l'exercice et de maintenir une bonne forme physique grâce à un entraînement intelligent. Observez toujours des principes d'entraînement adaptés à votre propre condition physique.

AVERTISSEMENT

Un entraînement inadéquat ou excessif peut entraîner blessures et problèmes de santé. Si vous n'arrêtez pas l'exercice à temps, vous **risquez** des blessures voire la mort.

SPÉCIFICATIONS

Poids **PRO2** - 230 lbs. / 104 Kg. **PRO1000** - 220 lbs. / 100 Kg.

Poids maximal supporté.....350 lbs. / 159 Kg.

Alimentation.....Autogénération avec batterie de réserve à rechargement automatique

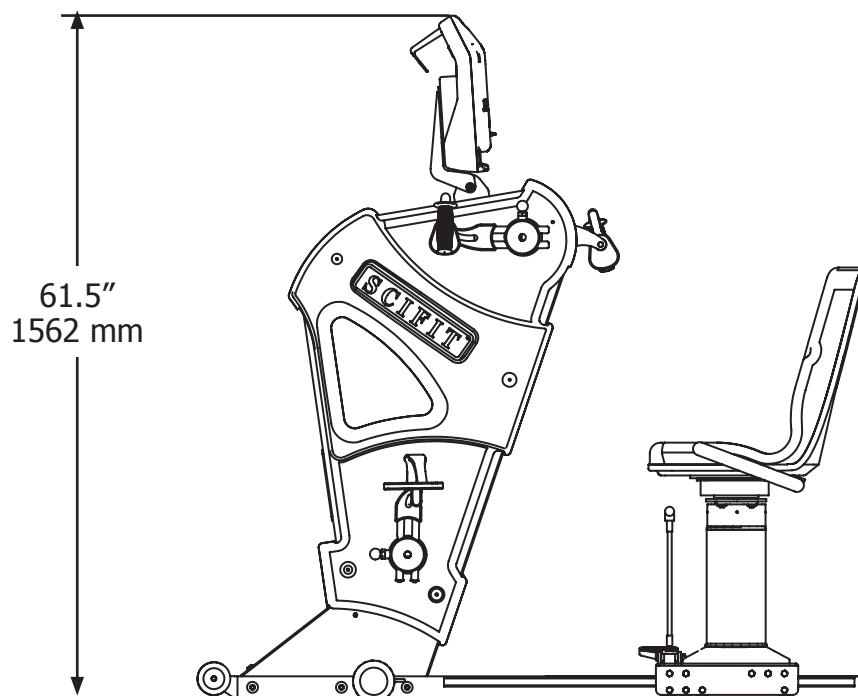
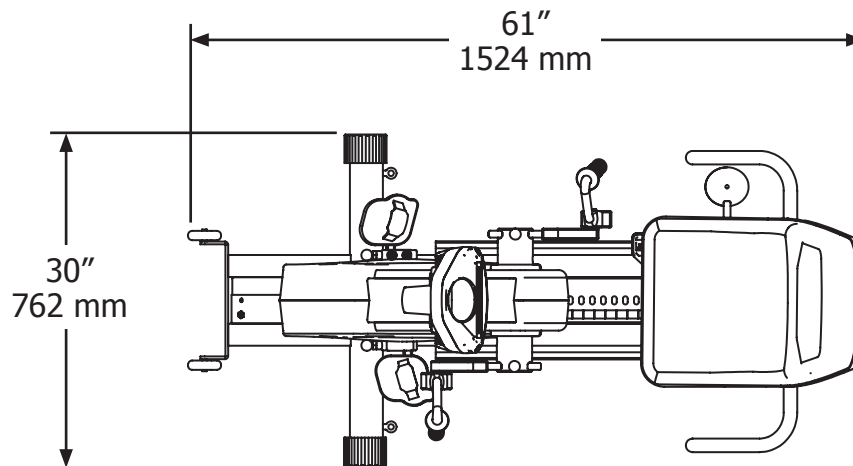
Adaptateur CA basse tension disponible en option

Système de résistanceRésistance électromagnétique autogénérée bidirectionnelle

Charge de travail.....Mode manuel; mode Fit Quik; entraînement continu; mode Iso-Strength; 7 profils de collines préprogrammés; test de puissance Power Fit, entraînement puissance Power Fit; test cardiaque Heart Fit; entraînement cardiaque Heart Fit; test de stress, et mode aléatoire

Classe de précisionClasse A

GarantieÉtats-Unis et Canada: 3 ans pièces, 1 an main-d'œuvre Autres pays: 3 ans pièces, pas de main d'oeuvre



3

RÉGLAGE ET INSTALLATION

Emplacement de la machine cardiovasculaire

Deux roulettes sont disposées à l'avant de la machine pour en faciliter le positionnement. La machine doit être déplacée par deux personnes. Levez prudemment l'arrière de la machine jusqu'à ce que les roulettes touchent le sol, puis faites rouler la machine vers l'emplacement souhaité.

Placez la machine sur un sol stable et plat. La machine ne doit pas être exposée directement à la lumière du soleil, ni à des températures et des niveaux d'humidité extrêmes, ni à des éclaboussures. Cette machine est uniquement destinée à un usage en intérieur.

Définissez un périmètre de sécurité d'environ 1 m (40") autour de la machine.

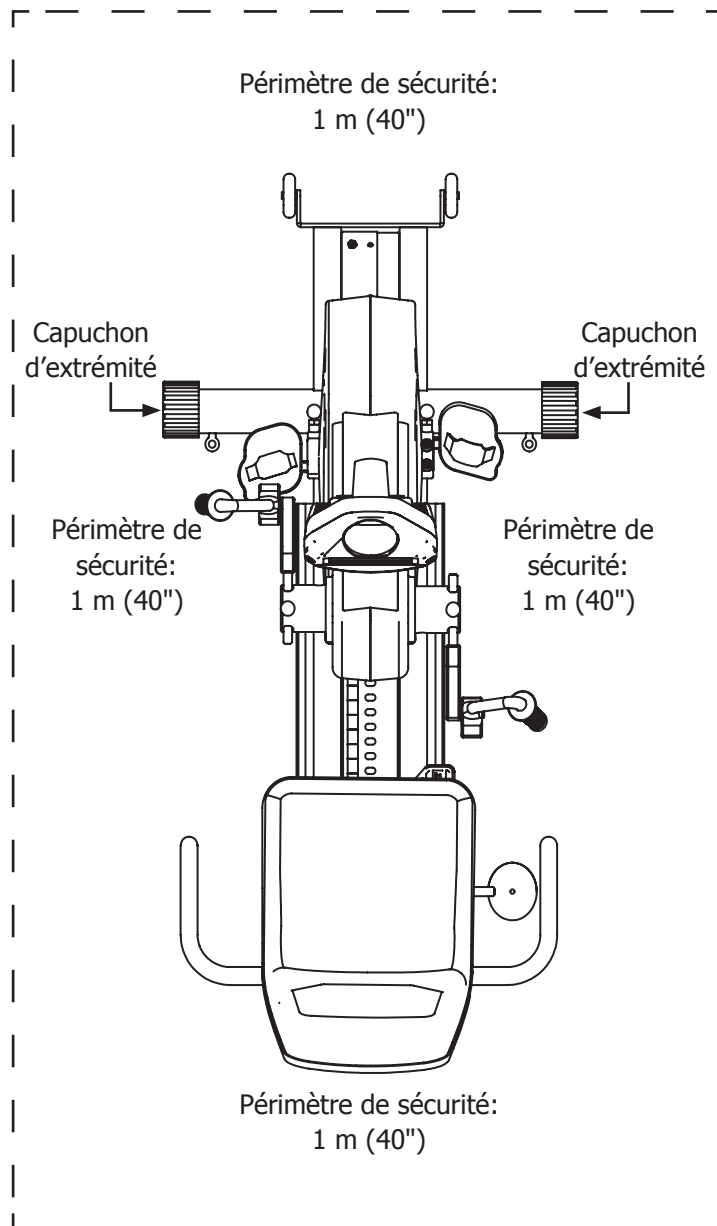
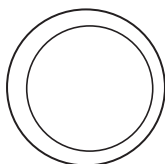
AVERTISSEMENT

Il est impératif d'installer la machine de niveau sur un sol stable à l'intérieur d'un périmètre de sécurité, sous peine de vous exposer ou d'exposer les personnes à proximité à des blessures.

Mise de niveau de la machine cardiovasculaire

Si le sol de la surface d'entraînement n'est pas plat, vous pouvez mettre la machine de niveau à l'aide des capuchons d'extrémité. La partie creuse des capuchons d'extrémité est excentrée. Vous pouvez ainsi faire tourner l'un ou l'autre des capuchons d'extrémité de sorte à mettre la machine de niveau. Une fois le réglage effectué, assurez-vous que les capuchons d'extrémités sont fermement encastrés dans les tubes du châssis.

Capuchon d'extrémité excentré



Utilisation supervisée

Une surveillance étroite est requise lorsque la machine est utilisée par ou à proximité d'enfants ou de personnes handicapées. Aucun enfant ne doit pénétrer dans le périmètre de sécurité sans surveillance.

Entretien

Ne nettoyez jamais la machine avec des solvants organiques, ni avec des produits à base d'alcool ou de chlore (type eau de Javel). Afin de préserver un environnement sain, essuyez sur la machine toute trace de sueur à l'aide d'une lingette spécialement prévue pour les équipements sportifs (disponible dans le commerce) ou d'un chiffon humide.

MONTAGE

Montage

Les machines expédiées à l'étranger doivent être montées. Suivez les étapes de montage ci-dessous.

Outils nécessaires:		
		Pointeau long
		Douille six pans Allen 5/16"
		Cliquet
		Clé dynamométrique
Pièces requises:		
qté d'élément	Description	Référence pièce
1 6	Boulot d'assemblage à tête creuse 3/8" x 1"	Indisponible
2 6	Rondelle d'arrêt fendue 3/8"	Indisponible
3 6	Rondelle plate 3/8"	Indisponible

Montage de la structure monocoque sur le châssis

Aidé d'un assistant, alignez les douilles filetées Nutsert inférieures de la structure monocoque avec les trous de montage du châssis.

Commencez sur le côté droit.

(A) Insérez un pointeau long dans le trou d'accès, le trou de montage du châssis et la douille filetée Nutsert.

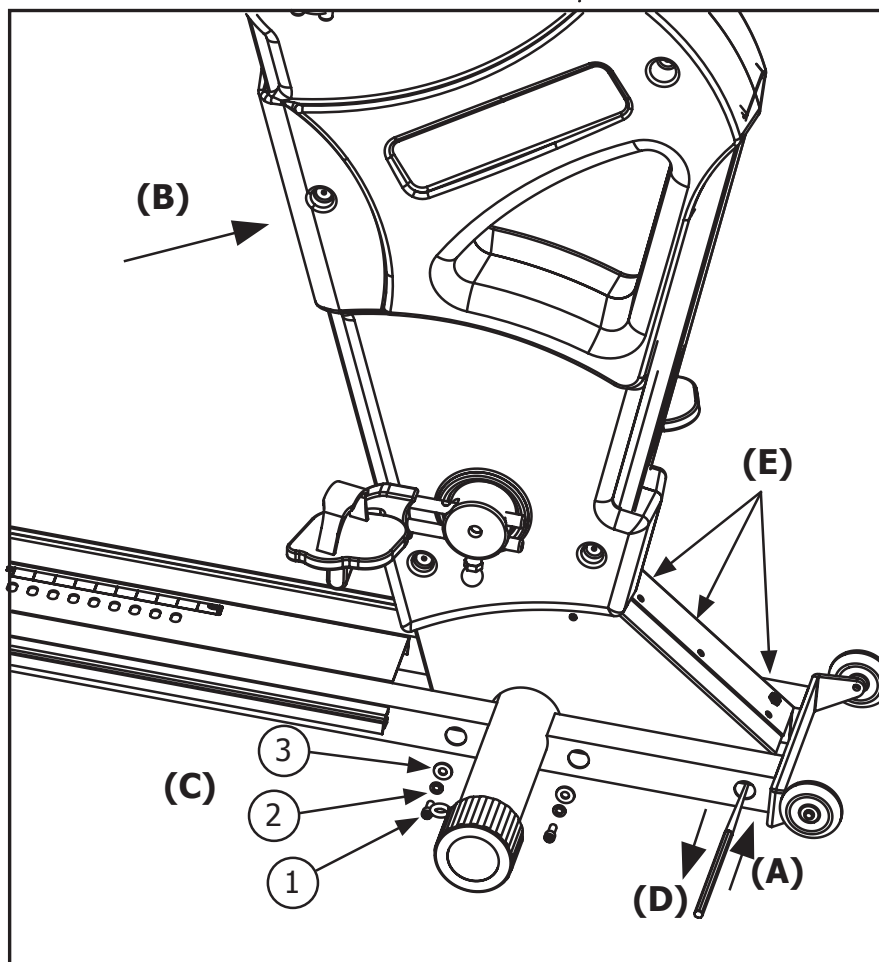
(B) Poussez le pointeau jusqu'à ce que les douilles Nutsert soient alignées avec les trous de montage.

(C) Faites glisser la rondelle fendue (qté 1) 3/8" et la rondelle plate (qté 1) 3/8" sur les trois écrous 3/8", puis alignez et vissez sans serrer deux des écrous dans les trous de montage ouverts restants.

(D) Retirez le pointeau et vissez sans serrer le troisième écrou.

(E) Répétez les étapes A à D du côté gauche.

(F) Serrez tous les écrous selon un couple de 48 ft/lbs ou 576 in/lbs (soit 65 nm).



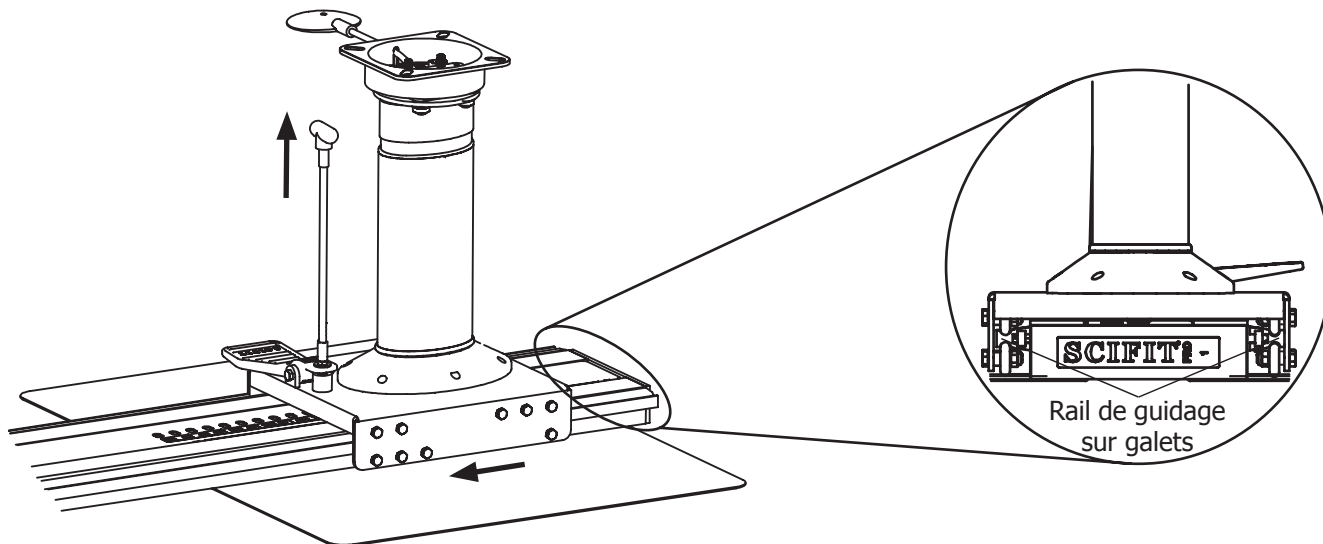
5

MONTAGE

MONTAGE DU SIÈGE PIVOTANT

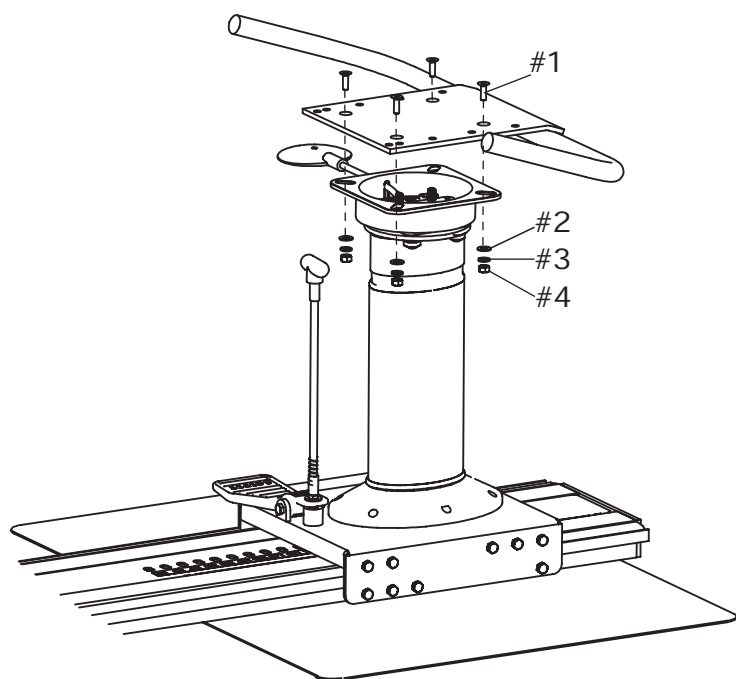
Étape 1:

Tirez la poignée plate jaune du levier de réglage du siège vers le haut, puis soulevez le tube de support de siège et faites-le glisser le long de la glissière du châssis, en vous assurant que les rails de guidage se trouvent bien entre les galets inférieurs et supérieurs de la base.



Étape 2:


Fixez la plaque du guidon au support du siège au moyen des éléments 1, 2, 3 et 4 (qté 4) présentés sur le schéma ci-dessous.





Outils nécessaires:


Clé hexadécimale 13/16"

Clé ou douille 1/2"

 Élément 1 (x4) Boulon d'assemblage à tête plate 5/16-18 x 1

 Élément 2 (x4) Rondelle plate 5/16"

 Élément 3 (x4) Rondelle fendue 5/16"

 Élément 4 (x4) Écrou plat 5/16"

MONTAGE


MONTAGE DU SIÈGE PIVOTANT (SUITE)

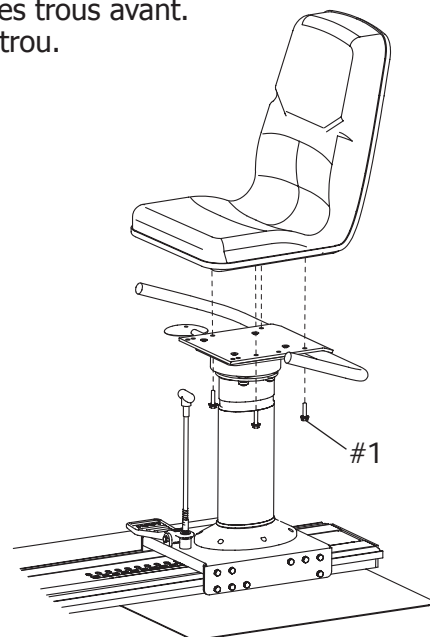
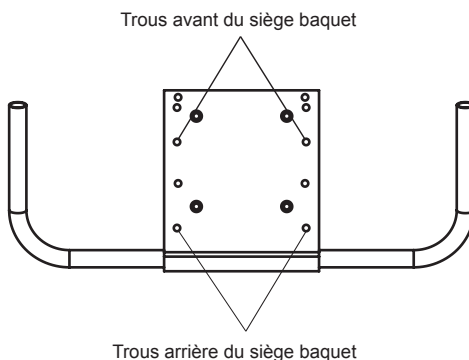
Étape 3 : (Montage du siège baquet)

- Alignez les trous avant du siège baquet sur le troisième ensemble de trous situés à l'avant de la plaque de guidon (voir schéma), puis vissez sans serrer l'élément 1 (qté 1) dans un des trous avant.
- Alignez les trois autres trous et vissez sans serrer l'élément 1 dans chaque trou.
- Serrez les quatre vis pour fixer fermement le siège baquet.

Outils nécessaires:

Clé ou douille 1/2"

-  Élément 1 (x4)
Vis dentelée 5/16-18 x 1,25







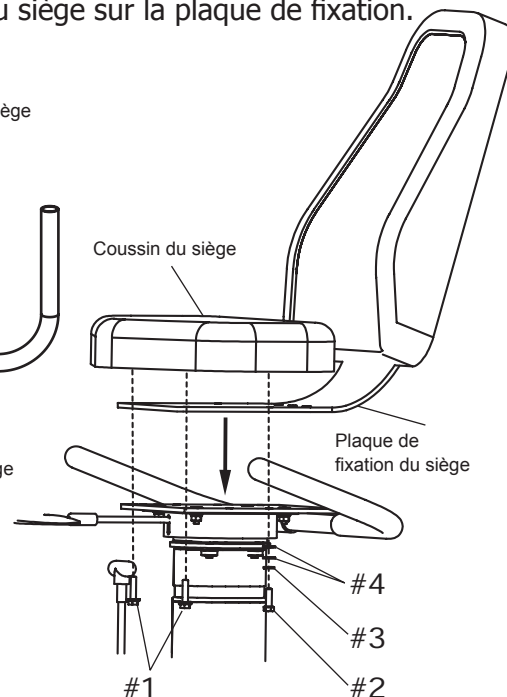
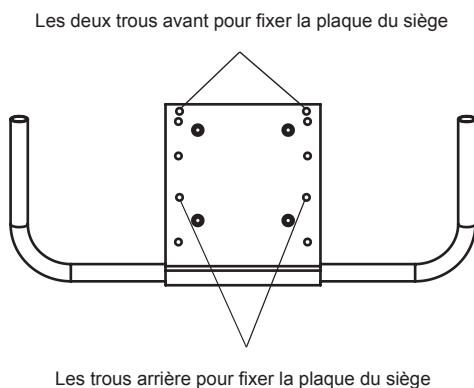
Étape 3a : (Montage du siège en deux éléments)

- Alignez les deux trous avant de la plaque de fixation du siège sur le premier ensemble de trous de la plaque de guidon (voir schéma), puis insérez l'élément 1 (qté 1) dans un des trous avant afin de maintenir la plaque de fixation du siège en place.
- Alignez le trou avant du coussin de fond de siège sur la vis insérée, puis vissez cette dernière sans serrer dans le coussin du siège.
- Alignez l'autre trou avant du coussin de siège et vissez sans serrer l'élément 1 (vis; qté 1).
- Faites glisser l'élément 3 (qté 1), puis l'élément 4 (qté 2) sur chacune des vis 2, puis vissez-les sans serrer dans les deux trous arrière du coussin de siège.
- Serrez les quatre vis pour immobiliser fermement le coussin du fond du siège sur la plaque de fixation.

Outils nécessaires :

Clé ou douille 1/2"

-  Élément 1 (x2)
Vis dentelée 5/16-18 x 1,25
-  Élément 2 (x2)
Vis à tête hexagonale 5/16-18 x 1
-  Élément 3 (x2)
Rondelle fendue 5/16"
-  Élément 4 (x4)
Rondelle plate 5/16"

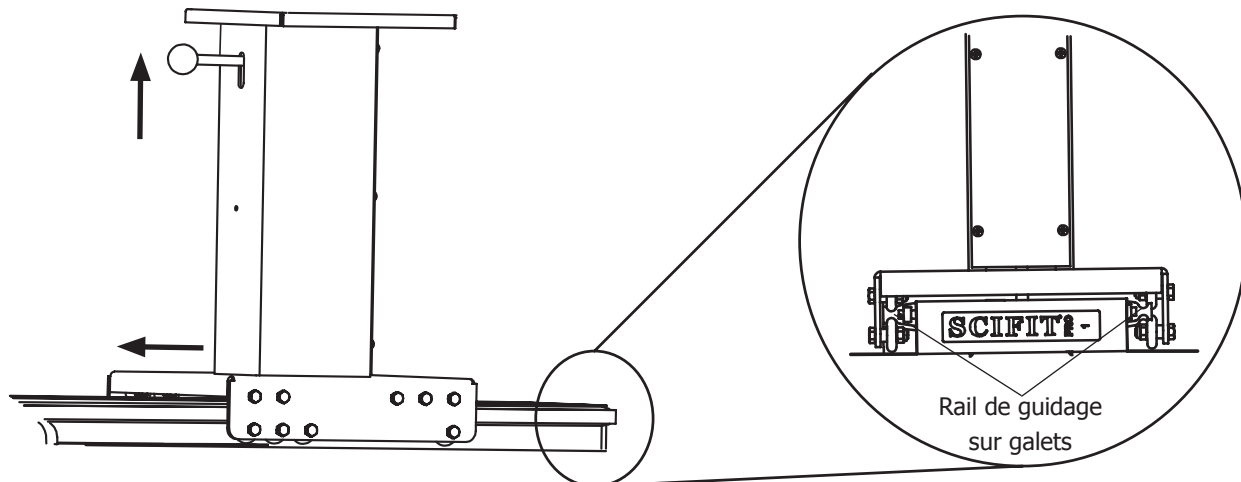


MONTAGE

MONTAGE DU SIÈGE FIXE

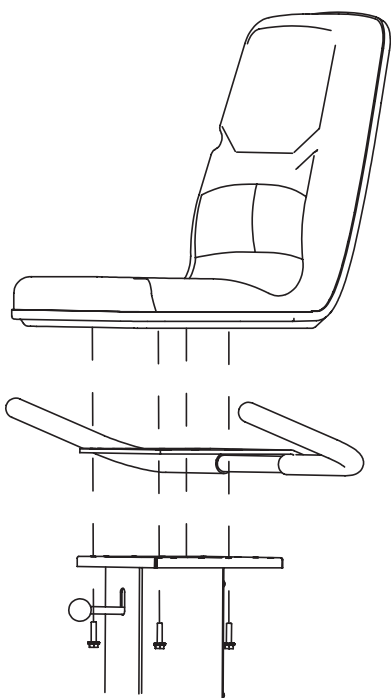
Étape 1:

Tirez la poignée jaune du levier de réglage du siège vers le haut, puis soulevez le tube de support de siège et faites-le glisser le long de la glissière du châssis, en vous assurant que les rails de guidage se trouvent bien entre les galets inférieurs et supérieurs de la base.



Étape 2 : (Montage du siège baquet)

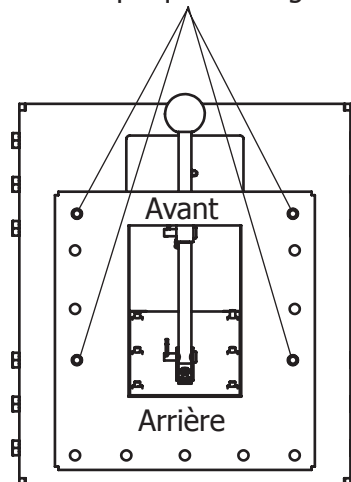
- Alignez les deux trous avant du siège baquet avec l'ensemble des trous avant de la plaque de fixation du siège (voir schéma), insérez l'élément 1 (qté 1) dans un des trous de siège, puis vissez sans serrer.
- Alignez le deuxième trou avant du siège, puis vissez sans serrer avec l'élément 1 (vis ; qté 1).
- Dans les deux trous arrière restants, insérez et vissez sans serrer l'élément 1 (vis ; qté 2).
- Serrez les quatre vis pour immobiliser fermement le siège sur la plaque de siège fixe.



Outils nécessaires :
Clé ou douille 1/2"

Élément 1 (x4)
Vis dentelée 5/16-18 x 1,25

Alignez les trous du siège sur ces trous de la plaque de siège fixe.

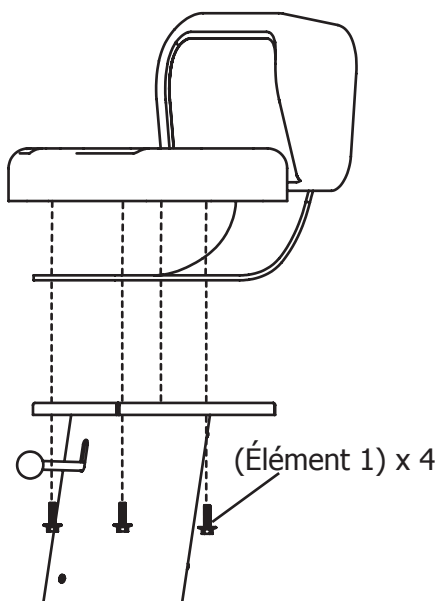


MONTAGE

MONTAGE DU SIÈGE FIXE (SUITE)

Étape 2a: (Montage du siège en deux éléments)

- Alignez les deux trous avant de la plaque de fixation du siège sur le premier ensemble de trous de la plaque de siège fixe (voir schéma), puis insérez l'élément 1 (qté 1) dans un des trous avant afin de maintenir la plaque de fixation du siège en place.
- Alignez le trou avant du coussin de fond de siège sur la vis insérée, puis vissez cette dernière sans serrer dans le coussin du siège.
- Alignez l'autre trou avant du coussin de siège et vissez sans serrer l'élément 1 (vis; qté 1).
- Alignez puis vissez sans serrer l'élément 1 (qté 2) dans les deux trous arrière restants.
- Serrez les quatre vis pour immobiliser fermement le coussin du fond du siège sur la plaque de fixation.

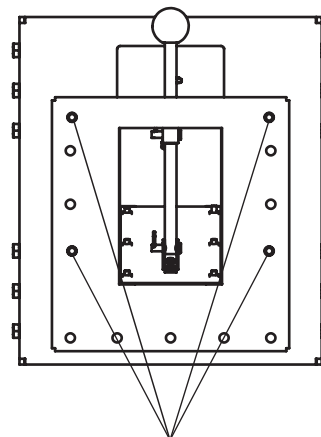


Assemblage du dossier bas
présenté pour plus de clarté

Outils nécessaires:
Clé ou douille 1/2"



Élément 1 (x 2)
Vis dentelée 5/16-18 x 1,25



Alignez les trous du coussin du
fond du siège sur ces quatre
emplacements de trous.

MONTAGE

Assurez-vous que les manivelles supérieures sont fermement fixées.

Au cours du transport, il est possible que les deux vis de pression qui maintiennent le moyeu de pédalier sur l'axe se soient légèrement desserrées. Il est fortement recommandé de contrôler ces deux vis de pression avant de fixer les poignées des manivelles.

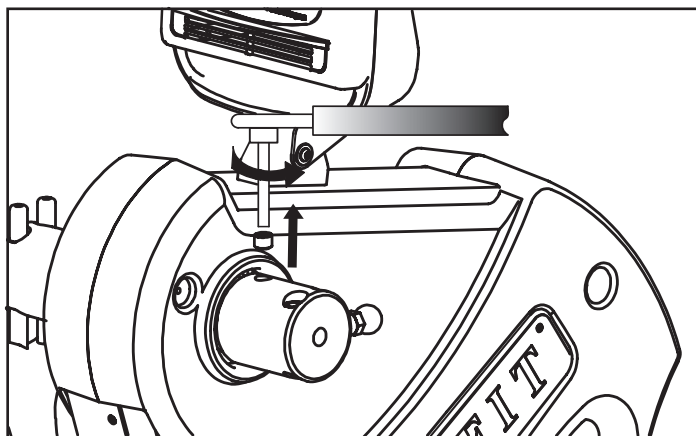
Les étapes suivantes expliquent la procédure.

Outils nécessaires

- Embout hexagonal 5/16"
- Clé dynamométrique réglée sur un couple de 480 in/lbs (5,54 Kg/m)

Étape 1:

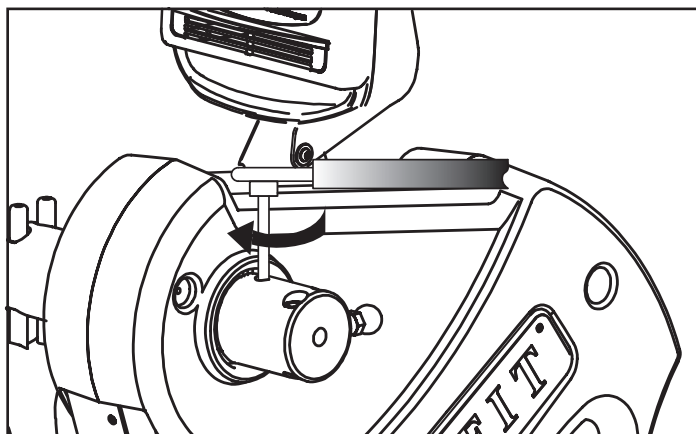
Commencez du côté droit. Utilisez un embout hexagonal 5/16" pour retirer la première vis de pression P3110 (douille 5/8-18 x 0,5) et mettez-la de côté.



Étape 2:

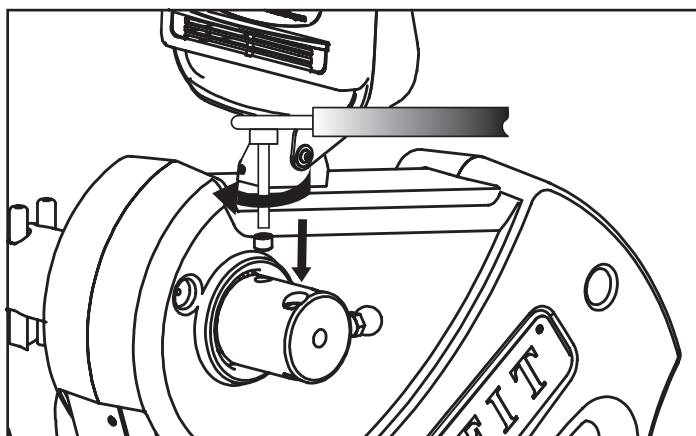
Utilisez un embout hexagonal 5/16" et une clé dynamométrique réglée sur un couple de 480 in/lbs. Insérez l'embout dans le moyeu de pédalier pour atteindre la deuxième vis de pression P3111 (douille 5/8-18 x 0,75) puis SERREZ à un couple de 480 in/lbs avec la clé.

Remarque: La clé clique lorsqu'elle atteint le réglage de 480 in/lbs (5,54 Kg/m).



Étape 3:

Ici encore, utilisez un embout hexagonal 5/16" et une clé dynamométrique réglée sur 480 in/lbs. Réinsérez la vis de pression retirée à l'étape 1 dans le moyeu, puis SERREZ pour atteindre le couple de 480 in/lbs réglé sur la clé.



Étape 4 :

Répétez les étapes 1 à 3 pour le côté gauche.

MONTAGE

Assurez-vous que les manivelles supérieures sont fermement fixées (modèle PRO2 uniquement).

Au cours du transport, il est possible que les deux vis de pression qui maintiennent le moyeu de pédalier sur l'axe se soient légèrement desserrées. Il est fortement recommandé de contrôler ces deux vis de pression avant de fixer les poignées des manivelles. Les étapes suivantes expliquent la procédure.

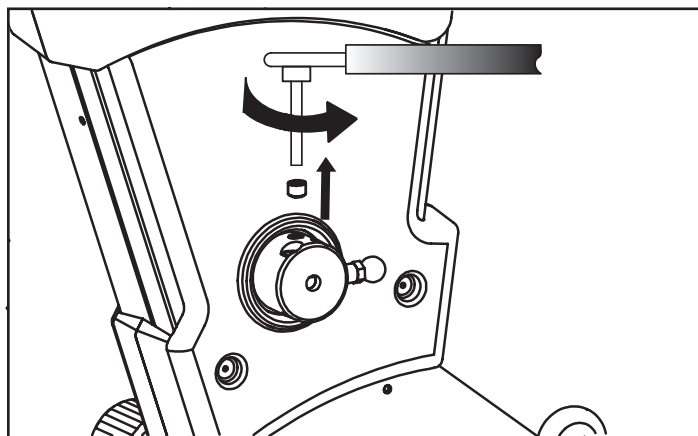
Outils nécessaires :

- Embout hexagonal 5/16"
- Clé dynamométrique réglée sur un couple de 480 in/lbs (5,54 Kg/m)

Manivelles inférieures réglables (modèle PRO2 uniquement)

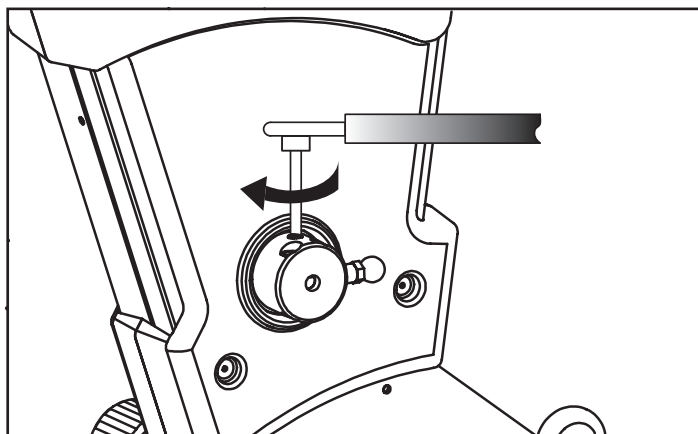
Étape 1:

Commencez du côté droit. Utilisez un embout hexagonal 5/16" pour retirer la première vis de pression P3110 (douille 5/8-18 x 0,5) et mettez-la de côté.



Étape 2:

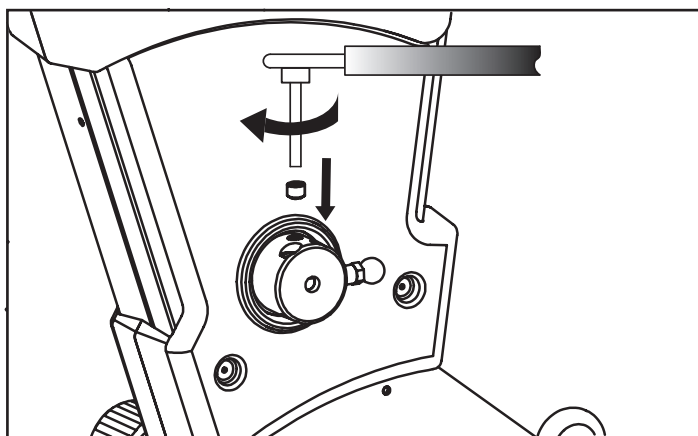
Utilisez un embout hexagonal 5/16" et une clé dynamométrique réglée sur un couple de 480 in/lbs. Insérez l'embout dans le moyeu de pédalier pour atteindre la deuxième vis de pression P3111 (douille 5/8-18 x 0,75) puis SERREZ à un couple de 480 in/lbs avec la clé.



Remarque : La clé clique lorsqu'elle atteint le réglage de 480 in/lbs (5,54 Kg/m).

Étape 3:

Ici encore, utilisez un embout hexagonal 5/16" et une clé dynamométrique réglée sur 480 in/lbs. Réinsérez la vis de pression retirée à l'étape 1 dans le moyeu, puis SERREZ pour atteindre le couple de 480 in/lbs réglé sur la clé.



Étape 4:

Répétez les étapes 1 à 3 pour le côté gauche.

MONTAGE

Assurez-vous que les manivelles fixes inférieures sont fermement fixées (modèle PRO2 uniquement).

Votre machine peut disposer en option d'un moyeu de manivelles inférieures fixes. Ces moyeux sont généralement retirés à des fins d'expédition. Si tel est le cas, leur réinstallation est très simple. La procédure qui suit détaille les étapes nécessaires à la fixation des moyeux.

Outils nécessaires :

- Embout hexagonal 5/16"
- Clé dynamométrique réglée sur un couple de 480 in/lbs (5,54 Kg/m)

Étape 1:

Commencez par le côté gauche. Faites glisser le moyeu sur l'axe inférieur de la machine, en laissant un écart de 3/4" (2 cm) entre la structure et l'extrémité du moyeu. Alignez le trou de la vis de pression sur la zone de surface plate de l'axe, puis utilisez l'embout hexagonal 5/16" pour fixer la vis de pression P3111 (douille 5/8-18 x 0,75) comme illustré sur le schéma.

Étape 2:

À l'aide de l'embout hexagonal 5/16" et de la clé dynamométrique réglée sur un couple de 480 in/lbs, SERREZ la vis de pression selon ce réglage.

Remarque : La clé clique lorsqu'elle atteint le réglage de 480 in/lbs (5,54 Kg/m).

Étape 3:

À l'aide de l'embout hexagonal 5/16", insérez et fixez la vis de pression P3110 (5/16-18 x 0,5) sur le dessus de la vis de pression P3111 insérée auparavant aux étapes 1 et 2.

Étape 4:

Ensuite, à l'aide de l'embout hexagonal 5/16" et de la clé dynamométrique réglée sur un couple de 480 in/lbs, SERREZ la vis de pression comme à l'étape 2.

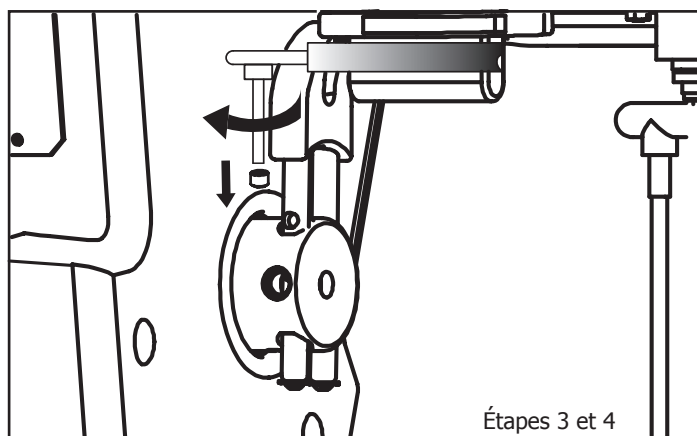
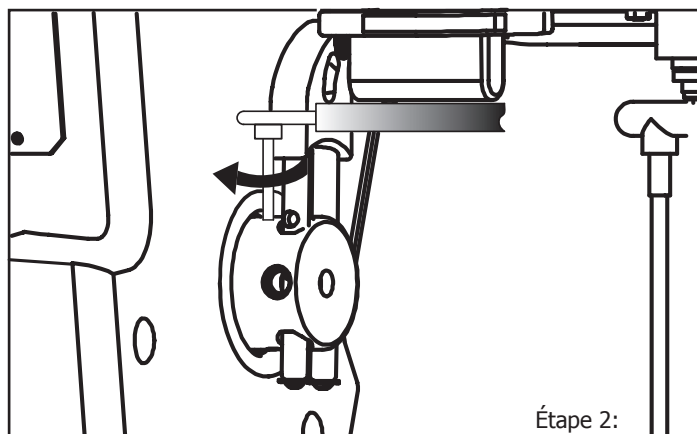
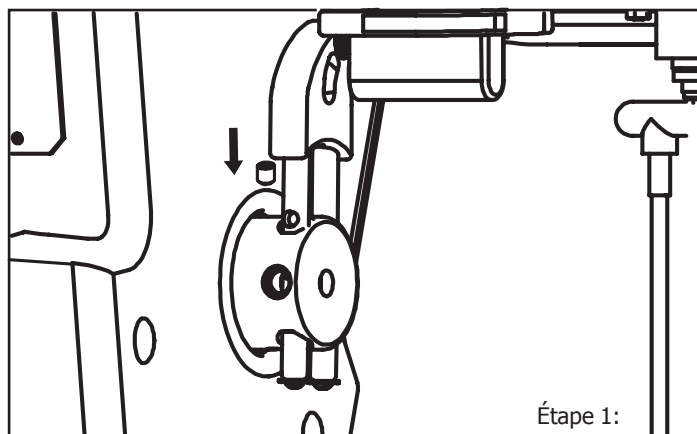
Remarque: La clé clique lorsqu'elle atteint le réglage de 480 in/lbs (5,54 Kg/m).

Étape 5:

Répétez les étapes 1 à 4 pour le côté inférieur du moyeu.

Étape 6:

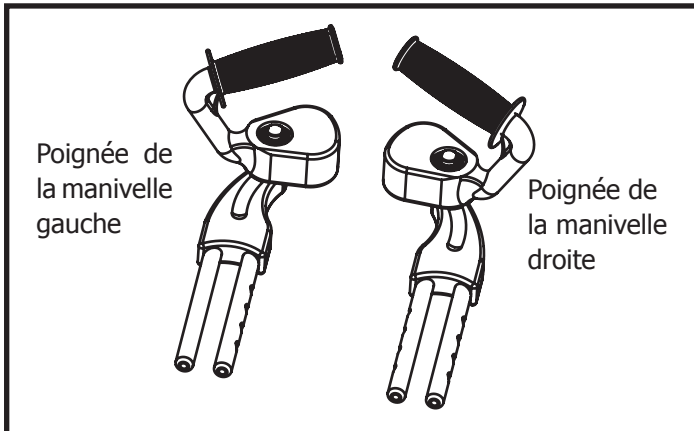
Répétez les étapes 1 à 5 pour le côté droit de la machine.



MONTAGE

Montage des manivelles des poignées sur les moyeux:

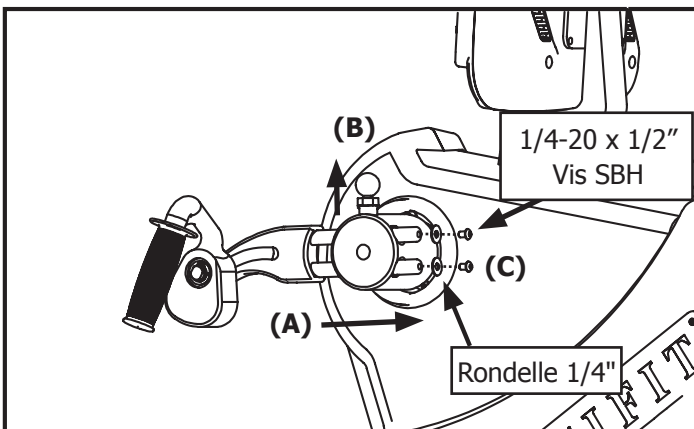
Identifiez les manivelles des poignées gauche et droite.



(A) Insérez les tiges parallèles dans les trous de support du moyeu.

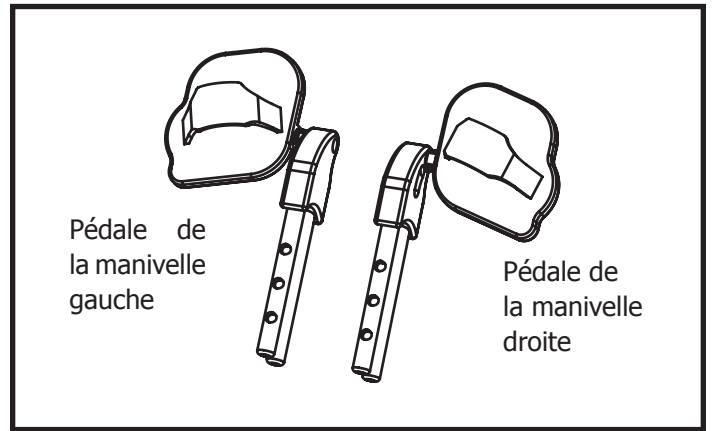
(B) Retirez la goupille jaune de verrouillage de la manivelle et poussez les tiges jusqu'à ce qu'elles ressortent à l'autre extrémité du trou.

(C) Afin d'éviter que l'une des manivelles ne tombe lors du réglage de position, installez un boulon à tête ronde 1/4-20 x 1/2" et une rondelle 1/4" à l'extrémité de chaque tige.



Montage des manivelles des pédales sur les moyeux (modèle PRO2 uniquement)

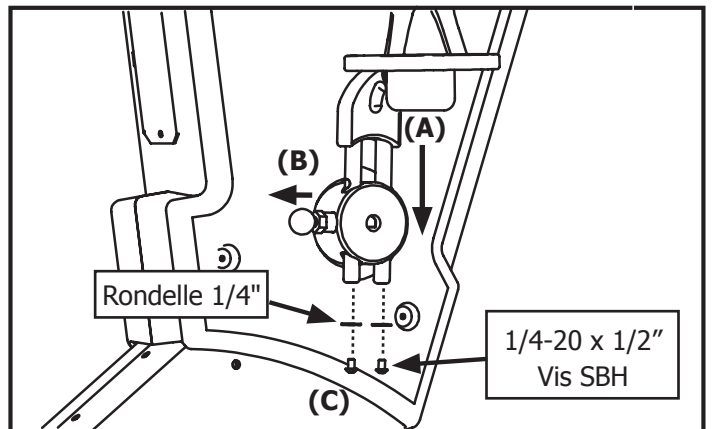
Identifiez les manivelles des pédales gauche et droite.



(A) Insérez les tiges parallèles dans les trous de support du moyeu.

(B) Retirez la goupille jaune de verrouillage de la manivelle et poussez les tiges jusqu'à ce qu'elles ressortent à l'autre extrémité du trou.

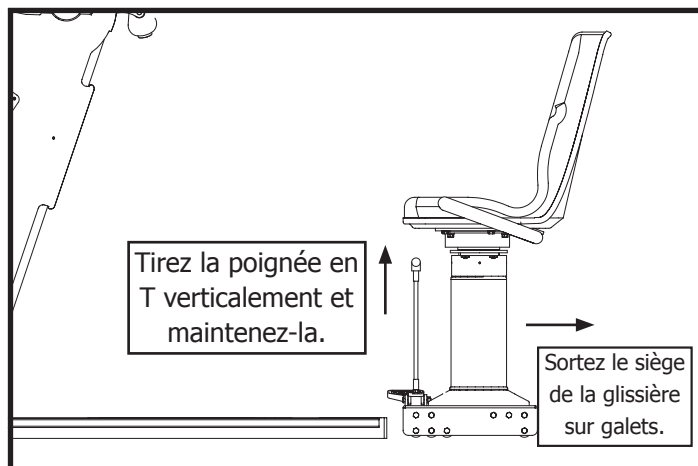
(C) Afin d'éviter que l'une des manivelles ne tombe lors du réglage de position, installez un boulon à tête ronde 1/4-20 x 1/2" et une rondelle 1/4" à l'extrémité de chaque tige.



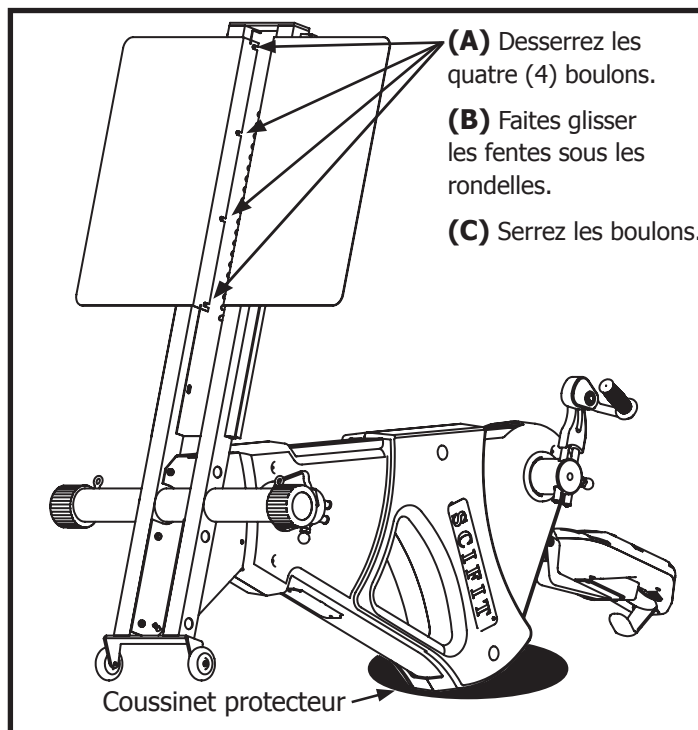
MONTAGE

Plateforme pour chaise roulante en option (N°1180)

Pour installer la plateforme pour chaise roulante en option, vous devez d'abord déposer le siège de son support. Tirez verticalement la tige de réglage de siège jaune à poignée en T, puis faites glisser l'assemblage de siège afin de l'extraire complètement de la glissière sur galets.



Avec l'aide d'une tierce personne, soulevez prudemment le châssis et déposez délicatement la console sur le sol. Afin de ne pas abîmer les capots, disposez préalablement un rembourrage, un morceau de moquette ou un carton entre le sol et l'unité.



(A) À l'aide d'une douille 1/2", desserrez les quatre boulons de l'arrière qui fixent le chemin d'ajustement en inox sur le châssis. Desserrez juste assez pour permettre à la plate-forme de glisser sous la rondelle d'arrêt. **REMARQUE: Ne retirez pas les boulons.**

(B) Faites glisser les fentes de la plate-forme entre la rondelle d'arrêt et le châssis, avec la surface plate de la plate-forme à plat contre le châssis.

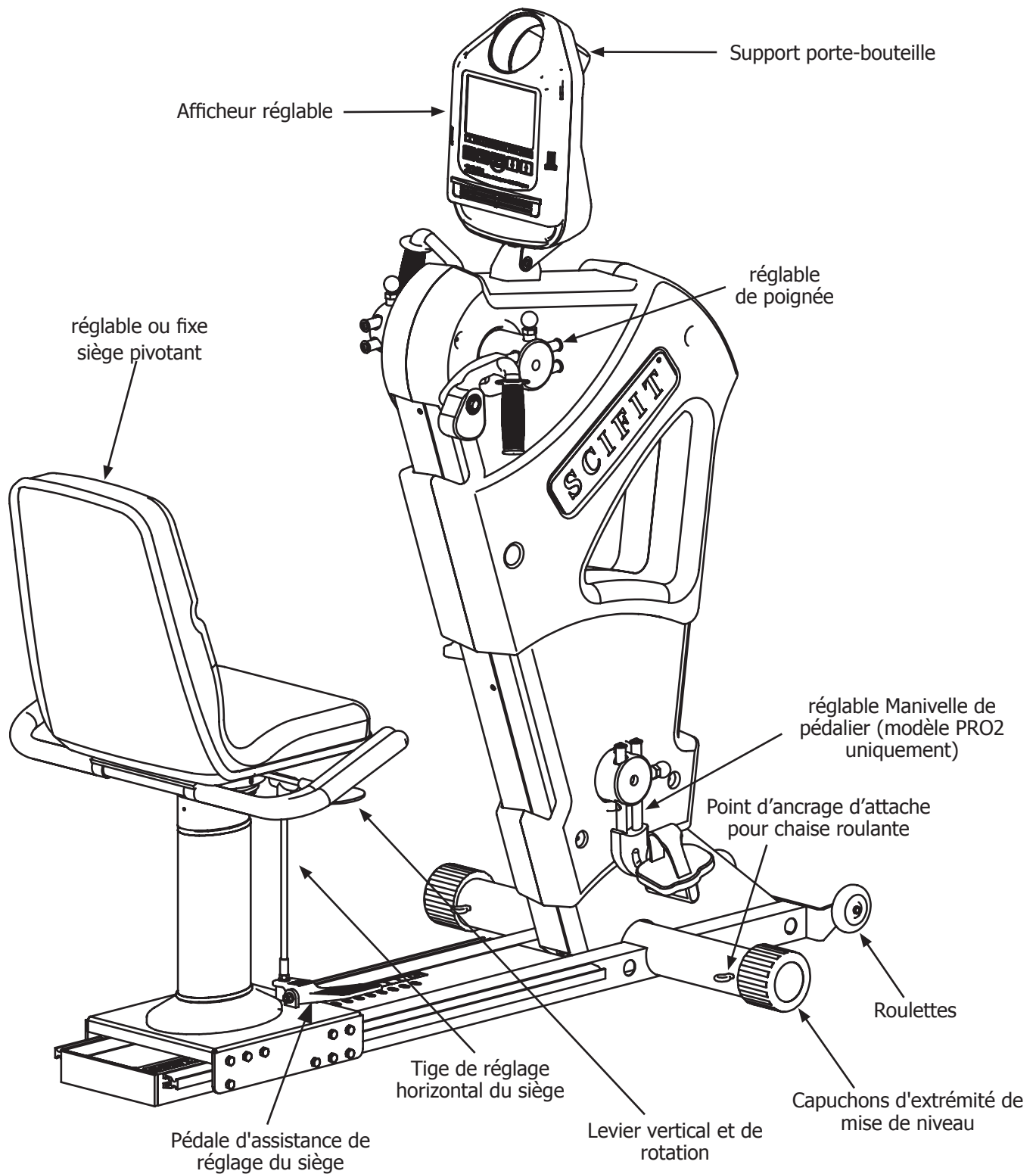
(C) Serrez les quatre boulons, puis répétez le processus pour l'autre côté.

Une fois les plate-formes fermement fixées avec l'aide d'un assistant, levez soigneusement la machine puis placez-la dans sa position normale. Réinstallez alors l'assemblage de siège tel qu'il a été retiré de la glissière.

⚠ ATTENTION

La structure monocoque est particulièrement lourde et doit être déplacée par au moins deux personnes. Si le poids de la structure n'est pas correctement repris, vous **pourriez** vous blesser et blesser les personnes alentour.

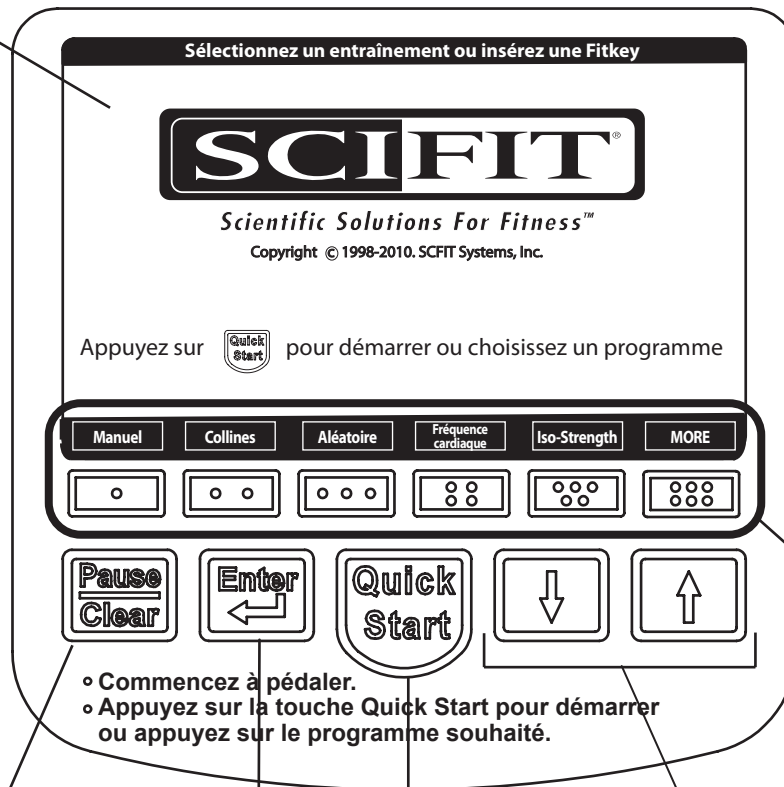
PRÉSENTATION DU PRODUIT



FONCTIONS DU PAVÉ NUMÉRIQUE

Écran LCD de progression -

Cet écran indique en temps réel votre niveau d'exercice courant dans le cadre d'un programme ou de tous les programmes.



Zone de sélection de profil -
Permet à l'utilisateur de choisir parmi 12 profils d'entraînement distincts.

- Commencez à pédaler.
- Appuyez sur la touche Quick Start pour démarrer ou appuyez sur le programme souhaité.

PAUSE/CLEAR -

Cette touche interrompt l'entraînement. Appuyer à nouveau sur [PAUSE/CLEAR] alors que la pause est active arrête l'entraînement et rétablit l'affichage de l'écran principal.

Pour redémarrer en mode pause, appuyez sur la touche [Quick Start].

ENTER-

La touche ENTER (entrée) permet de saisir les valeurs souhaitées pour les paramètres d'entraînement:

Flèches montantes et descendantes

Ces touches permettent respectivement d'augmenter ou de diminuer les valeurs des paramètres d'entraînement.

QUICK START

En mode manuel ou après l'ouverture d'un programme, cette seule touche permet un "démarrage rapide". Elle active le programme sélectionné.

POSITIONNEMENT BIOMÉCANIQUE

Utilisation avec siège fixe ou pivotant et chaise roulante

Réglez le siège ou placez la chaise roulante de telle sorte que la partie supérieure du corps puisse adopter une position confortable. Le buste devrait marquer une légère torsion au moment de l'extension. Évitez de verrouiller les bras en extension ; réglez la position du siège et la longueur des manivelles à cet effet. Réglez la hauteur des manivelles sur une position confortable pour favoriser une posture correcte, ou selon l'angle requis pour travailler ou rééduquer des muscles spécifiques. Les mouvements pratiqués ainsi que les réglages doivent être supervisés et dirigés par un thérapeute ou un professionnel de l'entraînement physique. Si votre machine PRO2 est équipée d'un siège à hauteur réglable, il suffit parfois de régler la hauteur du siège ou la position de la console pour obtenir l'axe de rotation désiré et la position du corps adéquate.

Réglage de la longueur des manivelles

Ajustez les manivelles des pédales et des poignées à la longueur souhaitée. Plus la manivelle est longue, plus ample sera le mouvement circulaire effectué par l'utilisateur. En principe, un mouvement circulaire plus ample est associé à une sollicitation musculaire plus importante et à une torsion plus marquée du buste.

Le confort est un paramètre clé de l'entraînement. Voici quelques principes de base à cet effet :

Taille de l'utilisateur:

- 1,65 m ou moins = réglage de manivelles le plus court
- 1,66 m à 1,78 m = réglage de manivelles moyen
- 1,79 m et plus = réglage de manivelles le plus long

Remarque importante: Si vous utilisez ce produit dans un but médical ou de rééducation, la longueur des manivelles ainsi que la hauteur et la distance du siège doivent être sélectionnés par le thérapeute ou un professionnel de santé, selon les besoins particuliers du patient.



ATTENTION

Afin de réduire les risques de blessures, suivez toujours les recommandations médicales. Le non-respect de ces recommandations **pourrait** entraîner des blessures.

RÉGLAGES

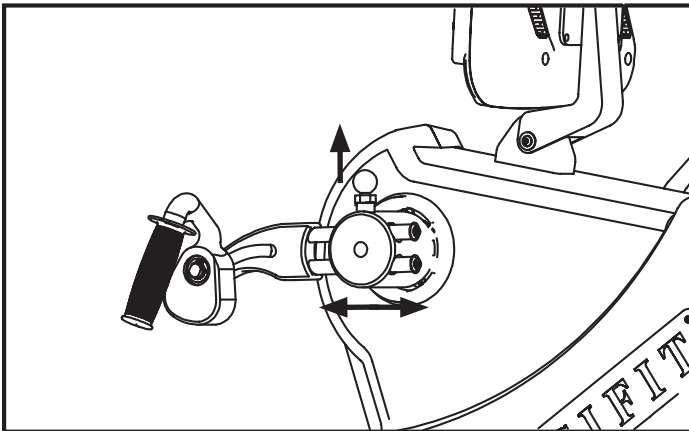
Réglage de la console

La console doit être positionnée à la hauteur des yeux, ou du moins sous le regard direct de l'utilisateur. Pour repositionner la console, poussez vers l'arrière ou tirez vers l'avant.

Réglage des manivelles

Les manivelles peuvent être réglées selon la taille de l'utilisateur, afin de permettre un positionnement biomécanique adéquat et de varier les groupes musculaires exercés.

Pour régler la position des manivelles, retirez la goupille à ressort jaune et placez les bras dans la position souhaitée.



Inversion des manivelles

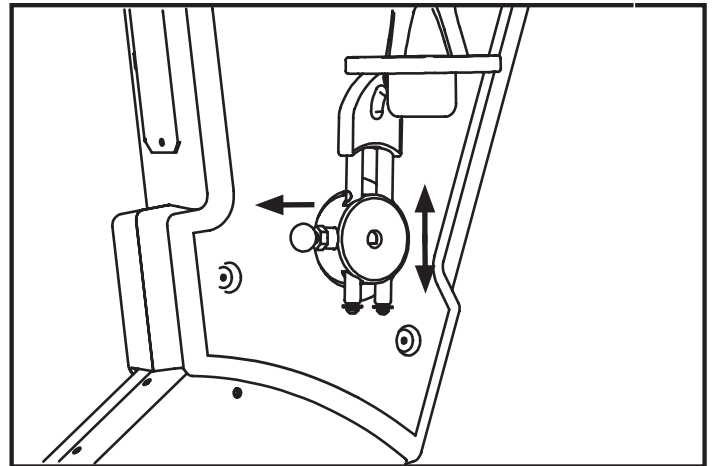
Vous pouvez régler les manivelles de sorte qu'elles fonctionnent à l'unisson ou selon un mouvement de type rameur. Pour tirer parti de ce réglage, retirez d'abord la vis à tête creuse six pans et la rondelle des tiges en acier du côté droit de la machine. Les clés Allen et les instructions nécessaires vous ont été fournies avec la machine. L'opération s'effectue en une seule étape. Pour inverser le sens de la manivelle, enlevez la goupille jaune et retirez complètement la manivelle du moyeu de pédalier. Réinsérez soigneusement la manivelle dans le sens opposé, puis replacez la goupille jaune. Les manivelles fonctionneront désormais à l'unisson. Remarque importante : ce mode d'utilisation des manivelles ne permet pas d'utiliser simultanément les pédales sur le modèle PRO2.

Utilisée de cette manière, votre machine SCIFIT PRO2 ou PRO1000 sollicite les muscles dorsaux et abdominaux. Cet usage peut notamment contribuer au traitement de problèmes médicaux particuliers.

Réglage des manivelles des pédales

Les manivelles des pédales peuvent être réglées selon la taille de l'utilisateur, afin de permettre un positionnement biomécanique adéquat et de varier les groupes musculaires exercés.

Pour régler la position des manivelles des pédales, retirez la goupille à ressort jaune et placez la manivelle dans la position souhaitée.



Réglages du siège pivotant

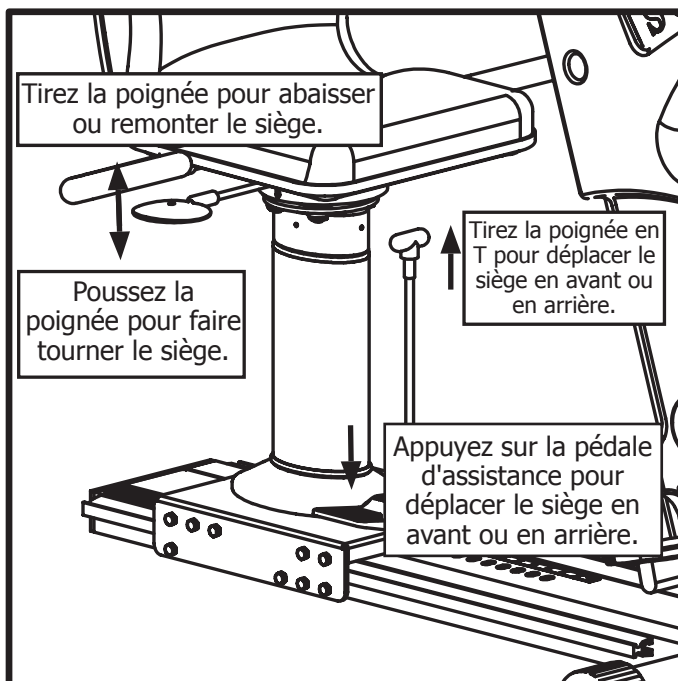
Réglage horizontal - Le siège est maintenu en place par une goupille à ressort. Sa position peut être réglée par incréments horizontaux de 1 pouce (2,54 cm). Pour régler l'assise, il suffit de tirer vers le haut la tige jaune à poignée en T placée sous le siège, puis de faire glisser l'ensemble de siège vers l'avant ou vers l'arrière.

Il est également possible de régler le siège vers l'avant ou l'arrière en appuyant sur la pédale d'assistance.

Réglez le siège de sorte que vos bras soient légèrement fléchis au point où le mouvement réclame une extension complète. Placez vos pieds sur la surface plane du repose-pieds, dans la position qui vous convient.

Réglage vertical - Tirez verticalement la poignée jaune plate pour abaisser ou remonter le siège. REMARQUE: Le siège ne doit supporter aucun poids lors de ce réglage.

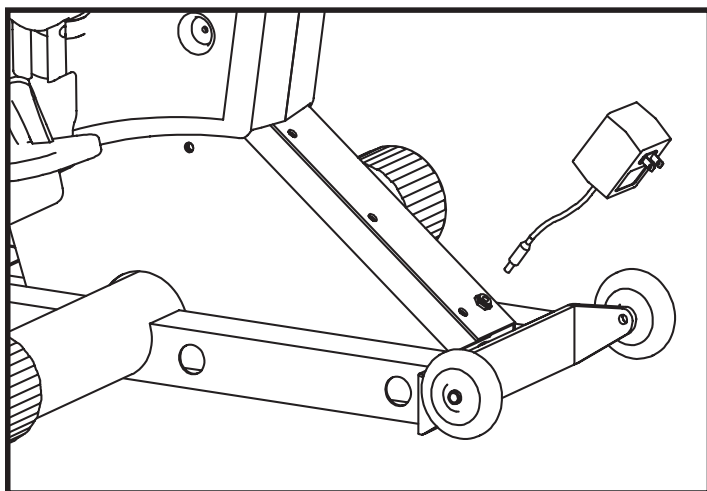
Réglage du pivot - Poussez verticalement la poignée jaune plate pour faire tourner le siège. Le siège se bloque en position tous les 90°.



ACCESSOIRES

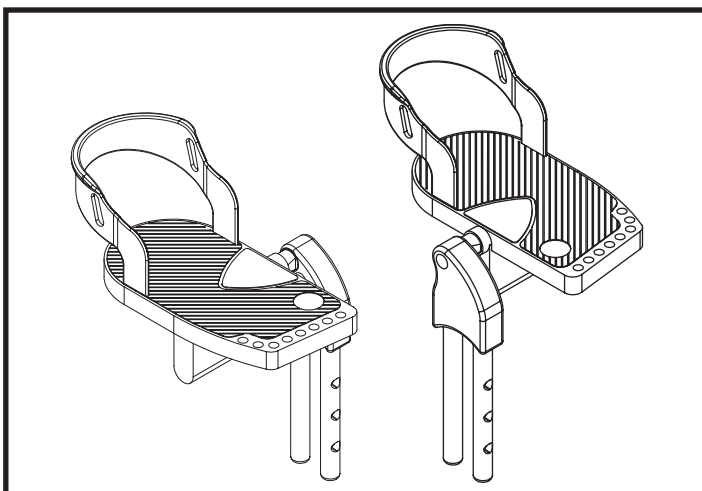
Unité d'alimentation 12 V; référence nationale: P1562 ; autres pays: P3733

Pour maintenir l'affichage sous tension lorsque la machine n'est pas utilisée, raccordez l'unité d'alimentation 12 V à la prise placée au bas de la partie avant de la structure monocoque.



Chaussures de soutien basses; référence A3248 (option)

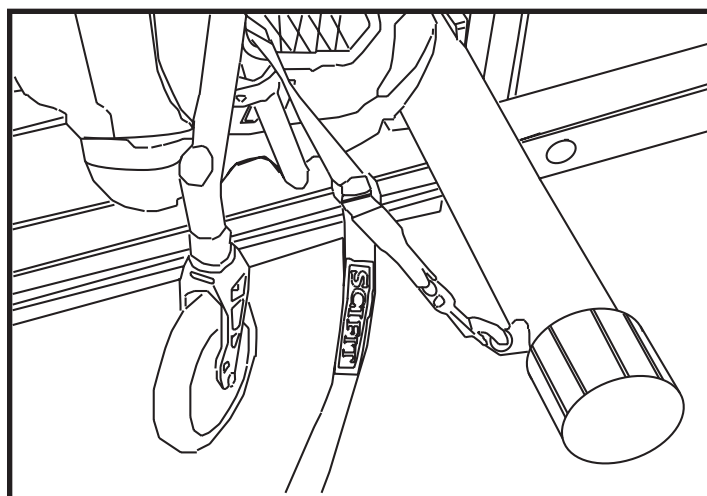
Semelles de soutien avec languette arrière pour empêcher le pied de glisser de la pédale. Ouvertes à l'avant, elles maintiennent les pieds en position à l'aide de bandes Velcro. Elles sont livrées avec des manivelles pour faciliter leur installation et leur démontage.



Commandez en ligne sans interruption sur le site www.SCIFIT.com.

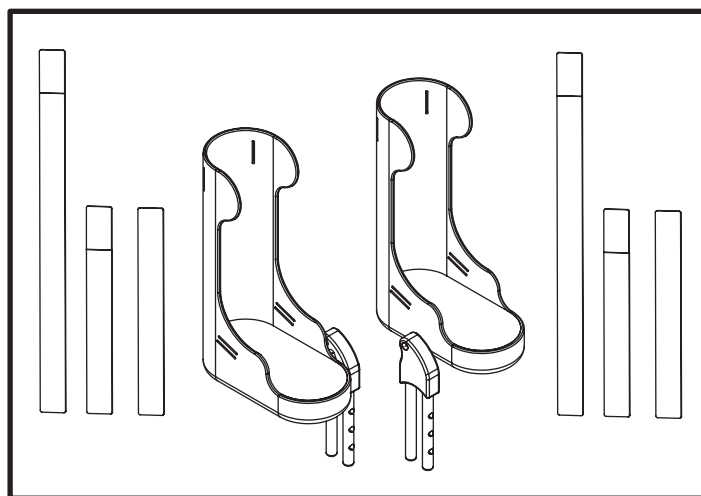
Attaches ; référence P2506 (option)

Les attaches sont des sangles réglables dont chaque extrémité est équipée d'une boucle. Elles permettent d'attacher la chaise roulante au tube croisé avant des modèles PRO1, PRO1000 et PRO2. Pour accéder aux points d'ancrage, vous devez retirer les repose-pieds.



Chaussures de soutien hautes ; référence A2242 (option)

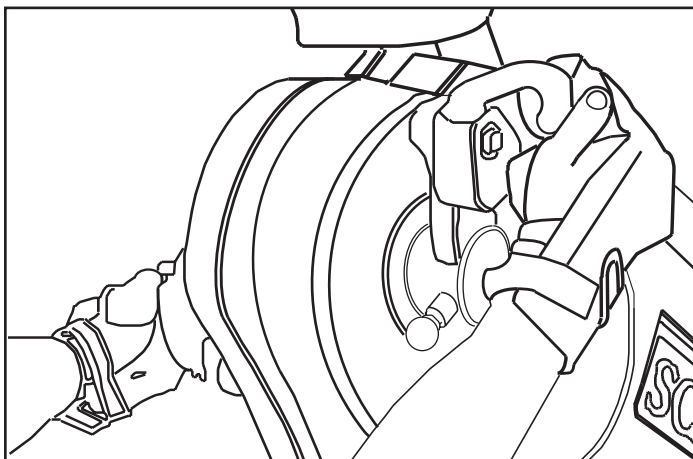
Cette botte de soutien en plastique, haute jusqu'au mollet et ouverte à l'avant, permet de maintenir les jambes en position à l'aide de bandes Velcro. Elles sont livrées avec des manivelles pour faciliter leur installation et leur démontage.



ACCESSOIRES

Gant d'assistance ; référence P3981 (option)

Pour les personnes dont la force des doigts et du poignet est limitée, des gants d'assistance sont disponibles en option. Enfilez les gants, passez le coussinet et les doigts autour des poignées de manivelle et fixez l'ensemble à l'aide des bandes Velcro.



Commandez en ligne sans interruption sur le site www.SCIFIT.com.

SANGLE DE TRANSMISSION DE LA FRÉQUENCE CARDIAQUE

Utilisation de la sangle de transmission de la fréquence cardiaque

Disponible en option, la sangle de transmission de la fréquence cardiaque sans fil est un accessoire utile qui permet de surveiller votre fréquence cardiaque en continu pendant un entraînement. Cette sangle est nécessaire pour utiliser le programme Fréquence cardiaque dont disposent les modèles PRO2 et PRO1000.

Le programme Fréquence cardiaque permet de définir la fréquence cardiaque à atteindre. L'ordinateur surveille votre fréquence cardiaque en temps réel et varie l'intensité de façon à maintenir le rythme cardiaque au plus près de la valeur cible. Si la fréquence cardiaque dépasse la valeur cible, l'intensité diminue.

Activation et désactivation de la sangle émettrice

Différents types de sangles de transmission de la fréquence cardiaque sont disponibles dans le commerce. Pour activer la sangle, attachez-la solidement autour de votre poitrine. Pour la désactiver, suivez les instructions fournies avec l'accessoire.

Calcul de la zone de fréquence cardiaque cible

Votre fréquence cardiaque maximale (FCM) équivaut approximativement à 220 moins votre âge. La limite supérieure de votre zone cible est égale à 0,85 fois votre FCM. La limite inférieure de votre zone cible est égale à 0,60 fois votre FCM.

Par exemple:

Si vous avez 40 ans:

$$220 - 40 = 180$$

$$180 \times 0,85 = 153 \text{ (limite supérieure)}$$

$$180 \times 0,60 = 108 \text{ (limite inférieure)}$$

Ces valeurs reposent sur de simples moyennes. Consultez systématiquement un médecin pour établir la plage de fréquence cardiaque adaptée à votre propre condition physique.

ATTENTION

Suivez toujours les instructions du fabricant pour une utilisation et un entretien appropriés. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures.



AVERTISSEMENT

Les systèmes de surveillance de la fréquence cardiaque peuvent être imprécis. Si vous vous sentez sur le point de défaillir, arrêtez immédiatement l'exercice. Un entraînement excessif peut entraîner le décès ou des blessures graves.

UTILISATION DES PROGRAMMES

Programmes

Avec 200 niveaux de résistance pilotés par ordinateur, les machines SCIFIT peuvent fournir aux utilisateurs de tout niveau un entraînement stimulant mais non exténuant. La résistance peut être augmentée par incréments 0,1, ce qui permet de mesurer précisément les progrès accomplis. Les produits SCIFIT offrent des capacités de résistance parmi les plus élevées de tous les équipements de cardiotraining.

Les produits SCIFIT sont autoalimentés et fournissent une résistance de départ extrêmement faible. La console s'allume au premier coup de la pédale ou au premier tour de pédalier. Les plus légers mouvements suffisent pour la garder active.

La batterie de réserve des produits SCIFIT permet à l'écran de rester allumé un certain temps après la fin de l'exercice ou lorsque l'utilisateur s'interrompt. Cette durée varie entre 0 secondes et 5 minute et dépend de l'intensité d'utilisation de chaque machine.

Si vous préférez que la console reste allumée avant et après chaque utilisation, une unité d'alimentation à brancher sur le secteur est disponible en option. Cette option est fréquemment utilisée dans le cadre d'applications médicales ou des programmes Fit-Key.


Mode d'entraînement manuel

Permet à l'utilisateur de régler manuellement le niveau d'intensité. Le niveau ne variera pas à moins que vous n'augmentiez ou ne diminuiez l'intensité manuellement en appuyant sur les touches fléchées montante ou descendante.

Appuyez sur **MANUEL** puis sur 




Durée	15:00
Niveau	1.0
Poids	150

Réglez la durée d'exercice avec les touches  

puis appuyez sur 




Durée	15:00
Niveau	1.0
Poids	150

Réglez le niveau d'intensité avec les touches

  puis appuyez sur 

Durée	15:00
Niveau	1.0
Poids	150

Saisissez le poids de l'utilisateur avec les touches

  puis appuyez sur 

et commencez l'entraînement.

Fit Quik

Permet à l'utilisateur de sélectionner un programme d'exercice cardiovasculaire en deux étapes, incluant des charges de travail de type ISO-strength (isocinétique) et une durée déterminée au sein des réglages d'usine.

Appuyez sur **Fit-Quik** puis sur 

UTILISATION DES PROGRAMMES

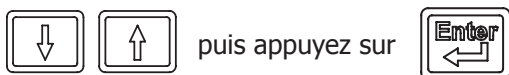
Fit Quik (suite)

Les catégories affichées dépendent de l'exercice sélectionné dans la configuration d'usine. Pour l'exercice choisi, les éléments suivants s'affichent.

Manuel ou Collines

Niveau	1.0
Poids	150

Réglez le niveau et le poids avec les touches



Entraînement continu

Poids	150
--------------	------------

Réglez le poids avec les touches



puis appuyez sur



Entraînement continu

La résistance du pédalier s'ajuste automatiquement pour compenser toute modification de la cadence de pédalage (en tours/minute). Ainsi, la charge de travail (Watts) reste constante quel que soit le réglage.

Appuyez sur **ENTRAÎNEMENT CONTINU** puis sur



Durée	15:00
Watts	20
Poids	150

Réglez la durée d'exercice avec les touches



puis appuyez sur



Durée	15:00
Watts	20
Poids	150

Réglez la valeur de puissance cible en Watts avec

les touches



puis appuyez sur



Durée	15:00
Watts	20
Poids	150

Saisissez le poids de l'utilisateur avec les touches



puis appuyez sur



et commencez l'entraînement.

UTILISATION DES PROGRAMMES




Programme Iso-Strength

Le programme Iso-Strength est un programme isocinétique; c'est-à-dire que la machine oppose une résistance à vos mouvements pour vous forcer à maintenir une vitesse définie. Il s'agit d'un type d'entraînement musculaire particulièrement doux qui n'entraîne pas de courbatures. L'ordinateur règle la résistance pour que l'utilisateur s'exerce continuellement à la vitesse cible (exprimée en tours par minute, ou T-min).

Appuyez sur **ISO-STRENGTH** puis sur 




Durée	15:00
T-min	35
Poids	150

Réglez la durée d'exercice avec les touches

  puis appuyez sur 




Durée	15:00
T-min	35
Poids	150

Réglez la cadence cible en tours/minute avec les touches

  puis appuyez sur 

Durée	15:00
T-min	35
Poids	150

Entrez le poids de l'utilisateur avec les touches


  puis appuyez sur 

et commencez l'entraînement.




Programme Collines

Permet à l'utilisateur de sélectionner un des 7 profils de collines (ascensions) selon différentes intensités préalablement programmées. Les profils suivants sont disponibles: Course, Sprints, Double côte, Côte, Progressif, Multi-côtes et Montée en puissance.

appuyez sur **COLLINES** puis sur 

Profil		Course
Durée		15:00
Niveau		1.0

Sélectionnez un des 7 profils avec les touches


  puis appuyez sur 


UTILISATION DES PROGRAMMES

Collines (suite)


Profil		Course
Durée		15:00
Niveau		1.0

Réglez la durée d'exercice avec les touches  

puis appuyez sur 




Profil		Course
Durée		15:00
Niveau		1.0

Réglez le niveau d'intensité avec les touches  

puis appuyez sur 

Durée		15:00
Niveau		1.0
Poids		150

Saisissez le poids de l'utilisateur avec les touches

  puis appuyez sur 

et commencez l'entraînement.

MORE

En appuyant sur cette touche, vous accédez au deuxième d'une série de trois écrans de sélection de programmes d'entraînement. Cet écran présente cinq autres profils d'entraînement préprogrammés.

Appuyez sur 

Un nouvel écran affiche des programmes supplémentaires: Fréquence cardiaque, Test de stress, Aléatoire, Power Fit et Heart Fit.

Programme Fréquence cardiaque

La sangle de transmission de la fréquence cardiaque est nécessaire pour ce programme. Reportez-vous à la page 22 pour obtenir des instructions complètes sur l'utilisation de la sangle de télétransmission et pour comprendre comment calculer votre fréquence cardiaque (FC) cible.


- Placez la sangle autour de votre poitrine.



Appuyez sur  puis sur 

Durée	15:00
Fréquence cardiaque	120
Taux pondéral	150

Réglez la durée d'exercice avec les touches  

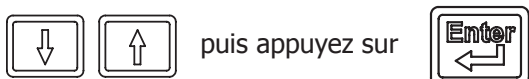
puis appuyez sur 

UTILISATION DES PROGRAMMES

Fréquence cardiaque (suite)

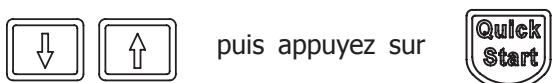
Durée	15:00
Fréquence cardiaque	120
Taux pondéral	150

Réglez la fréquence cardiaque cible avec les touches



Durée	15:00
Fréquence cardiaque	120
Poids	150

Saisissez le poids de l'utilisateur avec les touches



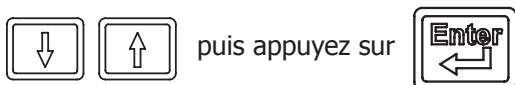
et commencez l'entraînement.

Test de stress

Test par paliers conçu pour être utilisé en tant que programme d'entraînement ou avec d'autres équipements de diagnostic (le cas échéant). L'utilisateur définit une puissance cible en Watts ainsi que les incréments de puissance à intervalles minutés qui y conduisent.

Première cible	50
Incrément	5
Intervalle	5:00

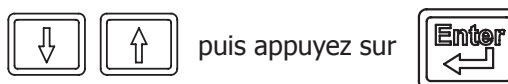
Réglez la valeur de puissance cible en Watts avec les touches



Première cible	50
Incrément	5
Intervalle	5:00

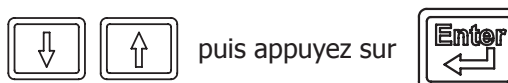
Sélectionnez les incréments de puissance (Watts) à

l'issue de chaque intervalle avec les touches



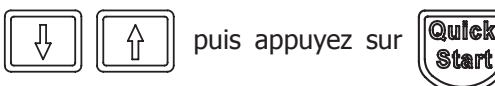
Première cible	50
Incrément	5
Intervalle	5:00

Sélectionnez la durée de chaque intervalle avec les touches



Incrément	5
Intervalle	5:00
Poids	150

Saisissez le poids de l'utilisateur avec les touches



et commencez l'entraînement.

UTILISATION DES PROGRAMMES

Programme Aléatoire




La console Intelli-Fit affiche de manière aléatoire différents profils d'entraînement, dont chacun présente son propre niveau de difficulté. L'opérateur se contente de choisir le type de profil, puis de sélectionner la durée de l'entraînement et le niveau de difficulté.


Remarque: La colonne la plus élevée du profil représente le niveau d'entraînement que vous avez sélectionné. Les colonnes moins élevées sont exprimées en pourcentage du niveau sélectionné.

Appuyez sur **ALÉATOIRE** puis sur 




Profil		Aléatoire
Durée		15:00
Niveau		1.0


Sélectionnez un profil aléatoire avec les touches

  puis appuyez sur 


Profil		Aléatoire
Durée		15:00
Niveau		1.0

Réglez la durée d'exercice avec les touches

  puis appuyez sur 




Profil		Aléatoire
Durée		15:00
Niveau		1.0

Réglez le niveau d'intensité avec les touches  

puis appuyez sur 

Durée		15:00
Niveau		1.0
Poids		150

Saisissez le poids de l'utilisateur avec les touches

  puis appuyez sur 

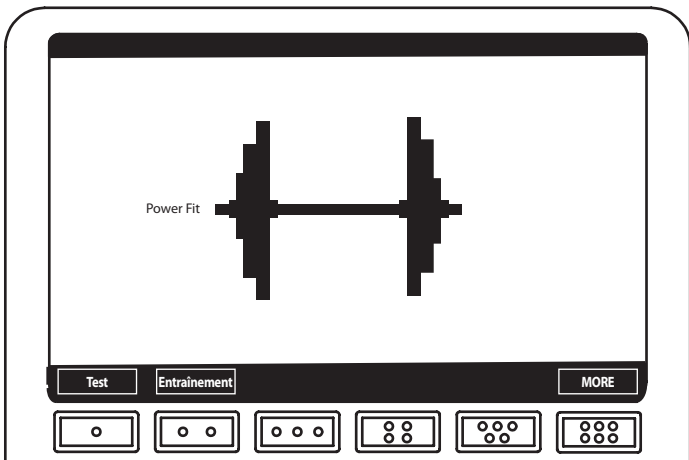
et commencez l'entraînement.

UTILISATION DES PROGRAMMES

Programmes Power Fit

Cette touche affiche deux options: "Test" et "Entraînement". Ces programmes constituent pour l'utilisateur des indicateurs de puissance et de force.

Appuyez sur **Power Fit** et l'écran affichera un choix entre "Test" et "Entraînement", comme illustré ci-dessous.



Test

Ce programme repose sur un entraînement préalablement programmé conçu pour évaluer votre "Pente de puissance" (en pourcentage). Il donne une indication de votre condition physique en termes de puissance et de force, en utilisant comme principale mesure la puissance exprimée en Watts.

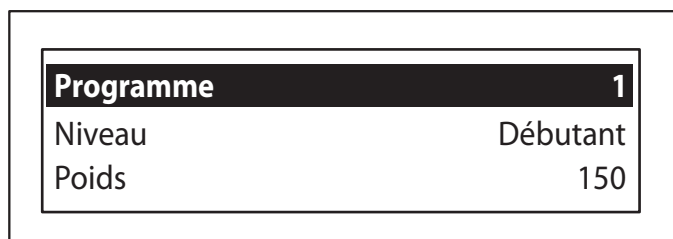
Appuyez sur **TEST** puis sur **Enter** et commencez l'entraînement.

Entraînement

Ces programmes d'entraînement spécifiquement conçus et préconfigurés reposent sur les Watts et sur l'évaluation du test Power Fit de l'utilisateur.

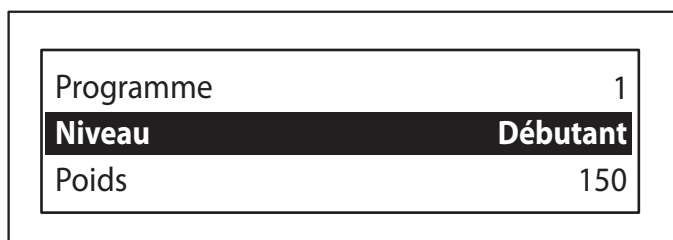
Trois programmes et quatre niveaux sont disponibles: Débutant, Intermédiaire, Avancé et Performance sportive.

Appuyez sur **ENTRAÎNEMENT** puis sur **Enter**



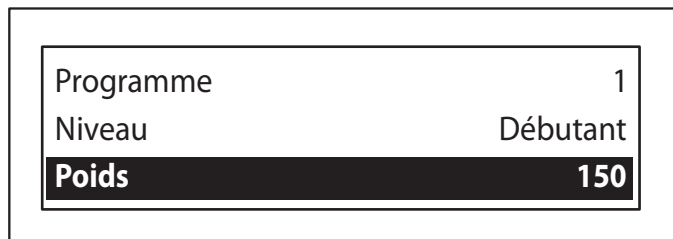
Sélectionnez un des 3 programmes avec les touches

↓ **↑** puis appuyez sur **Enter**



Sélectionnez un des 4 niveaux avec les touches

↓ **↑** puis appuyez sur **Enter**



Saisissez le poids de l'utilisateur avec les touches

↓ **↑** puis appuyez sur **Quick Start**

et commencez l'entraînement.

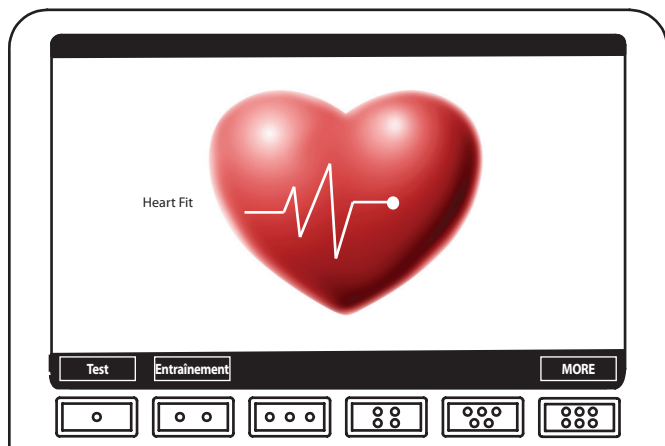
UTILISATION DES PROGRAMMES

Programmes Heart Fit (utiliser la sangle pectorale)

Cette touche affiche deux options: "Test" et "Entraînement". Ces programmes constituent pour l'utilisateur des indicateurs de de récupération cardiaque.

Appuyez sur **Heart Fit** et l'écran affiche un choix

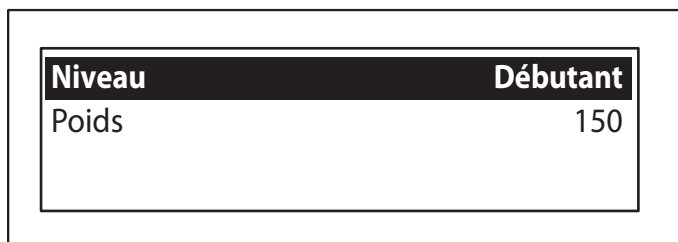
entre "Test" et "Entraînement", comme illustré ci-dessous.



Test

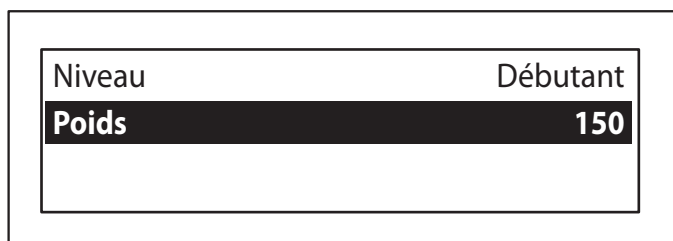
Ce programme repose sur un entraînement préalablement programmé conçu pour évaluer la récupération de votre rythme cardiaque. L'utilisateur peut sélectionner un des 4 niveaux disponibles: Débutant, Intermédiaire, Avancé et Performance sportive.

Appuyez sur **TEST** puis sur



Sélectionnez un des 4 niveaux avec les touches

puis appuyez sur



Saisissez le poids de l'utilisateur avec les touches

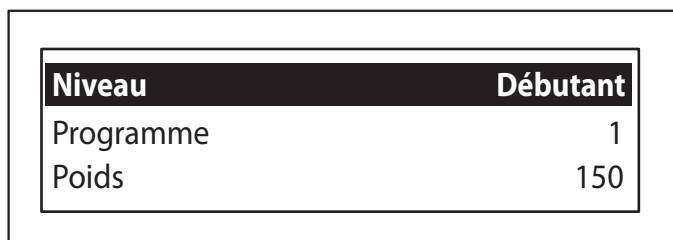
puis appuyez sur

et commencez l'entraînement.

Entraînement

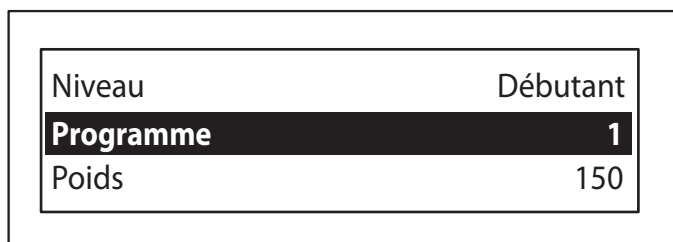
Programmes d'entraînement conçus en fonction du test d'évaluation Heart Fit effectué par l'utilisateur. Un échancier d'entraînement avec tests périodiques est recommandé. L'utilisateur dispose de trois programmes et quatre niveaux parmi lesquels choisir: Débutant, Intermédiaire, Avancé et Performance sportive.

Appuyez sur **ENTRAÎNEMENT** puis sur



Sélectionnez un des 4 niveaux avec les touches

puis appuyez sur



Sélectionnez un des 3 programmes avec les touches

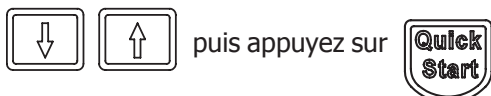
puis appuyez sur

UTILISATION DES PROGRAMMES

Entraînement (suite)

Niveau	Débutant
Programme	1
Poids	150

Saisissez le poids de l'utilisateur avec les touches



puis appuyez sur

Touches de fonction supplémentaires

SCIFIT met également à la disposition de l'utilisateur différentes touches de fonction supplémentaires conviviales que ce dernier peut utiliser pendant l'exercice.

**CHANGER
AFFICHER**

Permet à l'utilisateur de changer le format d'affichage du profil et des données d'entraînement sur l'écran LCD au cours de la séance.

VENTILATEUR

La console intègre deux ventilateurs à trois vitesses. L'utilisateur peut les activer à tout moment.

**Alimentation
Accélération**

Lorsque cette touche est activée, un compte à rebours s'affiche à l'écran pour signaler à l'utilisateur qu'il doit se préparer à pédaler plus vite sur une brève durée. Cette durée peut être augmentée ou diminuée au niveau des paramètres de l'utilisateur.



À tout moment, si l'utilisateur souhaite faire une pause au cours d'un exercice, il lui suffit d'appuyer sur la touche [Pause/Clear]. L'écran d'entraînement se réduit et fournit trois possibilités à l'utilisateur:

1. **Continuer** - Rétablit l'affichage de la séance et reprend l'exercice là où l'utilisateur s'était interrompu.
2. **Changer** - Affiche un sous-menu dans lequel des informations préalablement saisies par l'utilisateur peuvent être modifiées.
3. **Arrêter** - Ferme la séance d'entraînement et revient au menu principal.

Remarque: La console revient au menu principal après un bref délai si aucune sélection n'est effectuée.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Entretien

L'appareil PRO n'exige pratiquement aucun entretien. Après l'entraînement, essuyez systématiquement votre machine SCIFIT. Les dépôts de sueur sur le châssis, les rembourrages, les coques et la console pourraient provoquer la formation de rouille et détériorer ces pièces. Les dégâts résultant d'un défaut d'entretien ne sont pas couverts par la garantie.

Si vous repérez une pièce endommagée qui doit être remplacée, la machine doit être mise hors service jusqu'à ce que la réparation soit effectuée.

ATTENTION

Suivez toujours les instructions du fabricant pour une utilisation et un entretien appropriés. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures.

Programme d'entretien de l'unité PRO2/PRO1000

Toute intervention d'ordre mécanique ou électrique effectuée sur le corps principal d'une unité médicale CE de classe IIa DOIT impliquer un réétalonnage. Le programme d'entretien générique ci-dessous doit s'appliquer aux produits CE médicaux et non médicaux.

COMPOSANT	UTILISER	FRÉQUENCE	PAR QUI
Capots, siège, guidon et console	Chiffon humide	Quotidien	Responsable de l'entretien du club
Écran LCD	Chiffon doux de nettoyage pour écrans TV LCD	Hebdomadaire	Responsable de l'entretien du club
Chaînes	Appliquer un léger film de lubrifiant pour chaîne	Mensuel	Responsable de l'entretien du club
Boulons et écrous	Serrer si nécessaire	Bimensuel	Responsable de l'entretien du club
Glissière de guidage sur galets de la base	Chiffon humide	Mensuel	Responsable de l'entretien du club

SERVICE CLIENT (ÉTATS-UNIS)

Pour bénéficier d'une l'assistance lors de l'intervention sur les produits SCIFIT, contactez-nous aux coordonnées suivantes:

Téléphone: +1(918) 359-2040

Télécopie: +1(918) 359-2045

Courriel: service@scifit.com

Le service d'assistance produits est accessible par courrier électronique. Un service de répondeur automatique disponible 24heures sur 24 vous permet d'enregistrer vos demandes d'assistance ou commandes de pièces. Notre adresse postale est la suivante:

SCIFIT Systems Inc.
5151 S. 110th E. Ave.
Tulsa, OK 74146
États-Unis

SERVICE CLIENT (ROYAUME-UNI ET EUROPE)

Téléphone: +44 1344 300022

Télécopie : +44 1344 868838

Courriel: info@scifit.uk.com

SCIFIT LTD (UK)
Lexham House
Forest Road
Binfield
Berkshire, RG42 4HP
Royaume-Uni

Numéro de société : 5970624 (Royaume-Uni)

***PAYS HORS ROYAUME-UNI ET EUROPE
VEUILLEZ UTILISER LES COORDONNÉES DES
ÉTATS-UNIS.***

Commandez en ligne sans interruption sur le site www.scifit.com.

GARANTIE

Il est extrêmement important que vous enregistriez votre machine SCIFIT. Vous pouvez le faire en ligne sur la page Web <http://www.SCIFIT.com/warrantyregistration.shtml> ou en remplissant et en renvoyant par voie postale le formulaire d'enregistrement qui figure au dos du présent manuel.

Garantie SCIFIT

Les produits SCIFIT neufs font l'objet d'une garantie contre tout défaut de fabrication et/ou de matériau dans le cadre d'une utilisation normale, sous réserve des restrictions suivantes:

(a) L'obligation de SCIFIT envers l'acheteur d'origine s'applique aux éléments suivants: Aux États-Unis et au Canada – Pièces et coût de la main d'œuvre nécessaires au remplacement ou à la réparation des produits défectueux, pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat, telle que justifiée par la carte de garantie ou, dans le cas où la carte de garantie n'aurait pas été retournée par l'acheteur/le revendeur, à compter de la date d'expédition depuis l'usine. Après cette période initiale, et pendant une période de deux (2) ans, seul sera couvert le remplacement des pièces ou des produits, les frais de main-d'œuvre restant alors à la charge de l'acheteur. Reportez-vous à la clause (e) connaître les composants exclus de cette clause de politique de garantie.

Autres pays – Remplacement des produits défectueux, hors main d'œuvre, pendant une période de trois ans à compter de la date d'achat, telle que justifiée par la carte de garantie ou, dans le cas où la carte de garantie n'aurait pas été retournée par l'acheteur, à compter de la date d'expédition depuis l'usine.

*Remarque : L'acheteur d'origine est tenu d'enregistrer les produits qu'il a achetés par retour de la carte de garantie, par enregistrement sur le site Web ou par télécopie, ceci afin d'activer la période de garantie. Un délai de quatre-vingt-dix (90) jour est accordé pour enregistrer la garantie afin de permettre une rotation des stocks et la gestion du stock de la halle d'exposition. À l'issue de ce délai, la date d'expédition du produit fera office de date de début de période de garantie.

(b) L'obligation de SCIFIT envers le client se limite à la réparation ou au remplacement des pièces défectueuses. Cette garantie exclut toute pièce ou tout produit réparé par l'acheteur sans autorisation écrite préalable de SCIFIT. La décision de remplacer ou de réparer une pièce revient exclusivement à SCIFIT.

(c) La présente garantie ne s'applique pas aux pièces qui nécessiteraient un remplacement ou une réparation par suite d'une usure normale et anormale, d'une utilisation inadéquate, de la corrosion due à la sueur, d'un entretien ou d'une utilisation incorrecte, de circuits électriques mal spécifiés, mal alloués ou mal mis à la terre ou de conditions d'entreposage incorrectes ni aux pièces dont l'état d'origine aurait été altéré.

(d) CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU TACITE, PAR EFFET DE LA LOI OU NON, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN EMPLOI PARTICULIER. PAR LES PRÉSENTES, SCIFIT DÉCLINE TOUTE AUTRE RESPONSABILITÉ QUANT AUX ÉVENTUELS PRÉJUDICES DIRECTS, INDIRECTS OU SPÉCIAUX RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE SES PRODUITS, QU'ILS RÉSULTENT D'UN ACCIDENT OU D'UNE NÉGLIGENCE, ET DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ QUANT AUX DOMMAGES ENCOURUS, DE FAÇON EXPRESSE OU TACITE, AUX TERMES DU CONTRAT, PAR SUITE D'UNE NÉGLIGENCE OU AUTRE.

GARANTIE

GARANTIE SCIFIT

(e) Les éléments répertoriés ci-dessous font l'objet de la couverture de garantie suivante sauf s'ils sont déterminés comme défectueux. Ces éléments sont notamment, mais sans s'y limiter les suivants :

Tapis de course – Modèles AC5000 uniquement	Période de garantie
Surface des tapis de course	12 mois
Pont de surface des tapis de course	12 mois
Structure et châssis des tapis de course	5 ans
Système d'entraînement des tapis de course, moteur et inverseur compris	5 ans
Poignées et garde-corps des tapis de course	3 ans
Poignées de contact du système de cardiofréquencemètre des tapis de course	12 mois
Porte-bouteille des tapis de course	90 jours
Plateaux des tapis de course	90 jours

Produits rotatifs	Période de garantie
Sellerie	12 mois
Coussins/Sièges	12 mois
Pédales rotatives	12 mois
Poignées en caoutchouc	12 mois
Poignées de contact du système de cardiofréquencemètre	12 mois
Structure et châssis des équipements rotatifs	5 ans
Repose-pieds en caoutchouc (BioFlex)	12 mois
Porte-bouteille des appareils rotatifs	90 jours
Plateaux des appareils rotatifs	90 jours

Accessoires	Période de garantie
Sangles de pédale	Usure normale
Récepteur/transmetteur de fréquence cardiaque	90 jours
Chaussures de soutien basses	12 mois
Chaussures de soutien hautes	12 mois
Gants de soutien	90 jours
Lanières et clés USB	90 jours

(f) Les dégâts résultant d'un incendie, d'une inondation ou d'une intervention divine ne sont PAS couverts par cette garantie.

GARANTIE

Expédition et transport

SCIFIT n'assurera aucune réparation ni aucun remplacement de pièces ou de produits endommagés pendant le transport ou l'installation. Il incombe à l'acheteur d'inspecter chaque unité et chaque pièce au moment de la livraison ou de l'installation afin de déceler les éventuels dégâts subis pendant l'expédition, et ce avant la signature de tout document de livraison. Le cas échéant, il incombe également à l'acheteur de faire une réclamation **au transporteur en question. L'acheteur qui signe un reçu non qualifié pour des biens endommagés pendant le transport assumera l'entière responsabilité des frais de réparation ou de remplacement consécutifs.**

.....

Entretien

Après l'entraînement, essuyez systématiquement votre machine SCIFIT. Des dépôts de sueur continus sur le châssis, la sellerie, les capots et la console peuvent provoquer la formation de rouille ou détériorer l'équipement. Les dégâts résultant d'un défaut d'entretien ne sont PAS couverts par la garantie. Pour nettoyer la sellerie, utilisez un savon doux et de l'eau chaude. Séchez avec une serviette propre. Reportez-vous au programme d'entretien des tapis de course.

.....

Assistance produit

Une assistance pour l'entretien des produits SCIFIT est disponible par fax +1(918) 359-2045. Le service d'assistance produits est accessible de 07h00 à 18h00 (CST), du lundi au vendredi. Un service de répondeur automatique disponible 24 heures sur 24 vous permet d'enregistrer vos demandes d'assistance ou commandes de pièces. Notre objectif est de répondre à chaque appel enregistré sur la messagerie vocale dans un délai de 30 minutes pendant nos heures ouvrées normales.

Veillez préparer les informations suivantes avant d'appeler notre service d'assistance technique :

- *Numéro de modèle de l'équipement*
- *Numéro de série de l'équipement*
- *Nom et numéro de téléphone du contact*
- *Description détaillée des symptômes rencontrés*

GARANTIE

Installation

SCIFIT n'assurera aucune réparation ni aucun remplacement de pièces ou de produits endommagés au cours de l'installation. Il incombe à l'acheteur d'inspecter chaque unité et chaque pièce au moment de l'installation afin de déceler d'éventuels dommages. En cas de dommages, il incombe au client de déposer une réclamation auprès de l'installateur.

Logiciels, marques commerciales, droits de reproduction et brevets

Si une commande comprend un logiciel informatique, ledit logiciel informatique est cédé par SCIFIT au client dans le cadre d'une licence d'exploitation pour un seul utilisateur, d'une redevance (royalties) et de termes et conditions définis sur ou dans le conditionnement qui accompagne le logiciel.

Le logiciel KeyMaster bénéficie d'une année d'assistance technique sur appel téléphonique et les propriétaires sont éligibles pour les mises à jour du produit pendant une année à compter de la date d'achat. Plusieurs noms font l'objet d'une marque commerciale de SCIFIT en vue d'identifier de manière unique ses activités et ses produits.. Ces noms ne sauraient être utilisés par d'autres entités dans l'industrie de l'entraînement physique.

Les décalques, manuels de l'utilisateur et manuels d'entretien de SCIFIT sont soumis à des droits de reproduction et ne sauraient être reproduits sans l'approbation préalable de SCIFIT.

SCIFIT a obtenu plusieurs brevets sur certaines caractéristiques et conceptions uniques et propres à ses produits. SCIFIT défendra ces brevets face à tout tiers qui tenterait d'exploiter ces caractéristiques et conceptions dans d'autres produits.

Expédition des pièces

Au cours des 30 premiers jours de garantie, les pièces sont expédiées par livraison J+1. La détermination des conditions doit être effectuée avant 14h00 (CST) un jour ouvré donné pour que la livraison intervienne le lendemain. Sur le reste de la première année de garantie, les pièces nécessaires seront expédiées par voie terrestre. Le client a la possibilité de solliciter une expédition à J+1 ou J+2 à ses propres frais. Sur demande, SCIFIT facturera le compte UPS du client ou lui facturera à la livraison la différence tarifaire entre l'expédition par voie terrestre et l'expédition à J+1 ou J+2.

GARANTIE

Retour des pièces

SCIFIT s'engage sur l'amélioration continue des produits qu'il commercialise. Pour tenir cet engagement, un renvoi rapide des pièces défectueuses est essentiel. L'examen des pièces par notre service ingénierie conduit à des modifications qui garantissent qu'un même problème ne se reproduit pas. Merci par avance pour votre soutien!

Lorsqu'elles sont réclamées par SCIFIT, les pièces défectueuses doivent être retournées à l'usine SCIFIT dans les 20 jours à réception des pièces de rechange. Dans la négative, vous serez tenu de régler à SCIFIT la facture des pièces nette à 30 jours.

Pour nous retourner les pièces, veuillez suivre ces trois étapes simples.

Étape 1

Conservez la boîte et le matériau de conditionnement dans lesquels les nouvelles pièces vous ont été livrées.

Étape 2

Emballez la pièce défectueuse et placez-la dans la boîte pour un retour sûr. Nous vous remercions de prendre les quelques minutes nécessaires pour remplir le formulaire de retour de pièces que vous trouverez dans la boîte avec les nouvelles pièces.

Étape 3

Cette boîte contient également une étiquette de retour UPS prépayée. Elle est destinée aux seules pièces à renvoyer. Lorsque TOUTES les pièces auront été réceptionnées et inspectées à l'usine, un crédit vous sera accordé pour la facture des pièces d'origine. Note aux prestataires de service : aucune facture de main-d'oeuvre NE SERA PAYÉE tant que les pièces défectueuses n'auront pas été retournées à l'usine.

Main-d'oeuvre d'intervention

Autant que faire se peut, le personnel d'assistance produit de SCIFIT organisera l'intervention sur site d'un technicien local. Tout sera mis en oeuvre pour planifier l'intervention dans les 48 heures ouvrées (à raisons de 8 heures par jour ouvré) à compter de la notification d'un problème ou dès que les pièces nécessaires à l'intervention sont à la disposition du technicien. Autant que faire se peut, les pièces seront fournies à l'avance au technicien d'intervention sur site afin qu'un seul appel soit nécessaire à la réparation du produit.

Pièces achetées

Toute pièce achetée s'accompagne d'une garantie de 12 mois. Reportez-vous à l'expédition et l'installation des pièces achetées pour plus de détails.

Cette Garantie commerciale limitée remplace alors la Garantie commerciale limitée imprimée dans le "Manuel de l'utilisateur" de tous les produits de SCIFIT Systems, Inc..

Si vous avez des questions ou souhaitez obtenir des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter SCIFIT Systems à l'adresse électronique service@scifit.com.

SCIFIT® Warranty Card

Enregistrez-vous en ligne sur la page Web <http://www.SCIFIT.com/warrantyregistration.shtml> ou remplissez ce formulaire, puis pliez-le et renvoyez-le à SCIFIT. Vous devez nous renvoyer cette carte deux semaines après livraison de votre équipement afin de vous assurer de l'enregistrement en bonne et due forme de la garantie.

Nom de l'entreprise _____
Nom du contact _____
Adresse _____
Ville/État/Code postal _____
Téléphone du domicile (____) _____ Téléphone professionnel (____) _____
Modèle acheté _____
Date de réception _____ Numéro de série _____
Entité ayant vendu le produit _____
Ville/État _____

Veillez classer les motifs suivants de 1 à 6 pour justifier le choix de SCIFIT; 1 étant le plus important:

____ Caractéristiques ____ Qualité ____ Prix ____ Revendeur ____ Convivialité ____ Aspect

Veillez cocher la ou les cases qui correspondent à la manière dont vous avez connu SCIFIT:

- Vu dans le magazine _____ Présentation par un revendeur SCIFIT
- Vu au salon _____ Référence faite par un utilisateur SCIFIT
- Autre _____

Commentaire _____

Merci d'avoir choisi



Scientific Solutions for Fitness.

www.SCIFIT.com

SCIFIT
5151 South 110th East Avenue
Tulsa, OK 74146

De _____

Important: Conservez cette page pour y consigner vos "Enregistrements de réétalonnage".

Numéro du modèle: _____

Numéro de série: _____

Date d'achat: _____

Date d'étalonnage Unités médicales: _____

Fourni par: ASCIFIT Systems Inc.

Manuel d'utilisateur: #P4834A (11/2010)

	DATE	CLUB OU SITE DE CERTIFICATION	ENTREPRISE D'INTERVENTION CERTIFIÉE	INITIALES DU TECHNICIEN
Premier réétalonnage				
Deuxième réétalonnage				
Troisième réétalonnage				
Quatrième réétalonnage				
Cinquième réétalonnage				

Photocopiez ce document (vierge) pour une utilisation ultérieure.





Scientific Solutions for Fitness.

5151 South 110th East Avenue
Tulsa, Oklahoma 74146
États-Unis

SERVICE CLIENT (ROYAUME-UNI ET EUROPE)
Téléphone: +44 1344 300022
Télécopie: +44 1344 868838
Courriel: info@scifit.uk.com

SCIFIT LTD (UK)
Lexham House
Forest Road
Binfield
Berkshire, RG42 4HP
Royaume-Uni
Numéro de société: 5970624 (Royaume-Uni)

Service commercial: +1(918)359-2000

Commandez en ligne sans interruption sur le site www.SCIFIT.com.