

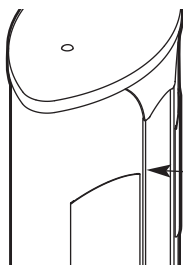
FreEMOTION[®] E P I C

MANUEL DE L'UTILISATEUR

N° du Modèle GZF18003.6

N° de Série _____

Notez le numéro de série sur la ligne ci-dessus comme référence.



Autocollant du
N° de Série
(à l'intérieur du
tour)

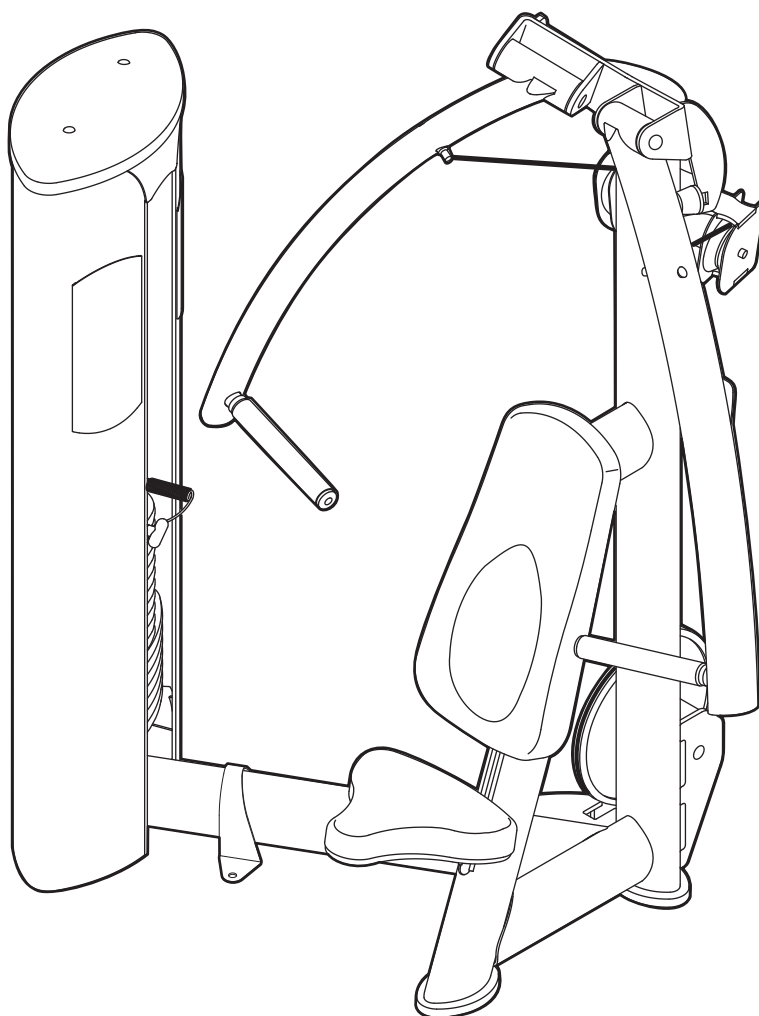
QUESTIONS?

Chez FreeMotion Fitness nous nous engageons à satisfaire notre clientèle entièrement. Si vous avez des questions, référez-vous à COMMENT CONTACTER LE SERVICE À LA CLIENTÈLE à la dernière page de ce manuel.

ATTENTION

Lisez toutes les précautions et les instructions contenues dans ce manuel avant d'utiliser cet appareil. Gardez ce manuel pour vous y référer ultérieurement.

CHEST



Notre site Internet

www.freemotionfitness.com

COMMENT CONTACTER LE SERVICE À LA CLIENTÈLE

Si vous avez des questions, ou si vous avez besoin d'assistance, veuillez contacter le Service à la Clientèle à l'adresse ou au numéro ci-dessous. Merci de préparer l'information suivante :

- Le NUMÉRO DU MODÈLE de cet appareil (GZFI8003.6)
- Le NOM de cet appareil (l'appareil de musculation FREEMTION EPIC CHEST)
- Le NUMÉRO DE SÉRIE de cet appareil (référez-vous à la couverture de ce manuel)
- Quand vous commandez des pièces de rechange, merci de nous fournir le numéro de référence et la description de la pièce ou des pièces (voir la LISTE DES PIÈCES et le SCHÉMA DÉTAILLÉ à la pages 14 á 15 de ce manuel)

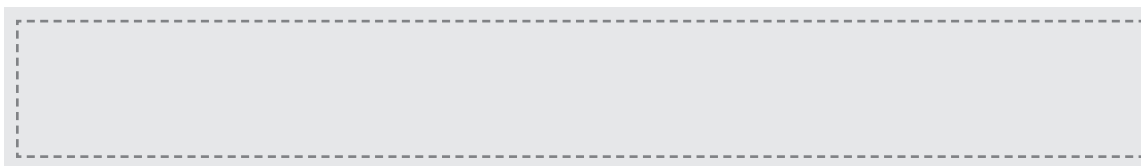


TABLE DES MATIÈRES

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES	3
EMPLACEMENT DES AUTOCOLLANTS D'AVERTISSEMENT	4
AVANT DE COMMENCER	5
RÉGLAGES	6
ENTRETIEN ET PROBLÈMES	7
DIAGRAMME DES CÂBLES	11
LISTE DES PIÈCES	14
SCHÉMA DÉTAILLÉ	15
COMMENT CONTACTER LE SERVICE À LA CLIENTÈLEDernière Page

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

⚠ AVERTISSEMENT : pour réduire les risques de blessures graves, lisez les précautions importantes suivantes avant d'utiliser l'appareil de musculation.

1. Lisez toutes les instructions contenues dans ce manuel avant d'utiliser l'appareil de musculation. N'utilisez l'appareil de musculation que de la manière décrite dans ce manuel.
2. Gardez l'appareil de musculation à l'intérieur, à l'abri de l'humidité et de la poussière. Ne placez pas l'appareil de musculation dans un garage ou sous un porche couvert ou près d'une source d'eau.
3. N'utilisez l'appareil de musculation que sur une surface plane. Couvrez le sol sous l'appareil de musculation pour le protéger.
4. L'acquéreur de l'appareil de musculation est responsable de s'assurer qu'il y a assez d'espace autour de l'appareil pour effectuer les exercices prévus. Ne placez pas l'appareil dans un endroit encombré.
5. À l'aide de la sangle d'ancrage, ancrez l'appareil de musculation sur le sol quand cela est nécessaire ou possible, pour une plus grande stabilité.
6. Le propriétaire est responsable de s'assurer que tous les utilisateurs de l'appareil de musculation sont convenablement informés de toutes les précautions, qu'ils ont lus et compris les autocollants d'avertissement et de danger et qu'ils savent utiliser l'appareil de musculation correctement.
7. L'appareil de musculation est conçu pour soutenir un utilisateur dont le poids ne dépasse pas 160 kg (350).
8. Tenez les enfants de moins de 12 ans et les animaux domestiques éloignés de l'appareil de musculation à tous moments.
9. Portez toujours des chaussures de sports pour protéger vos pieds lors de vos exercices.
10. N'approchez pas vos mains et pieds des pièces mobiles. Ne vous penchez pas sur l'appareil de musculation et ne posez pas vos mains dessus quand l'appareil est utilisé.
11. On devrait indiquer à tous les utilisateurs de l'appareil de musculation de rapporter immédiatement au personnel de l'établissement toute blessure ou dérèglement de l'appareil.
12. Assurez-vous que la goupille de poids est complètement enfoncée dans une des plaques de poids.
13. Vérifiez tous les câbles, connexions de câble et les poulies avant chaque utilisation de l'appareil de musculation. Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement serrées. Remplacez immédiatement toute pièce usée.
14. Assurez-vous que le câble reste continuellement sur les poulies. Si le câble s'accroche pendant que vous vous entraînez, arrêtez-vous immédiatement et assurez-vous que le câble est sur les poulies et que rien n'interfère avec le câble et les poulies. Remplacez tous les câbles au moins tous les deux ans.
15. Cessez immédiatement vos exercices si vous ressentez une douleur ou des étourdissements et commencez des exercices de retour à la normale.

⚠ AVERTISSEMENT : consultez votre médecin avant d'entreprendre un programme d'exercices. Ceci s'adresse tout particulièrement aux personnes âgées de plus de 35 ans ou aux personnes ayant déjà eu des problèmes de santé. Lisez toutes les instructions contenues dans ce manuel avant d'utiliser l'appareil de musculation. FreeMotion Fitness ne se tient aucunement responsable des blessures ou des dégâts matériels résultant de l'utilisation de cet appareil.

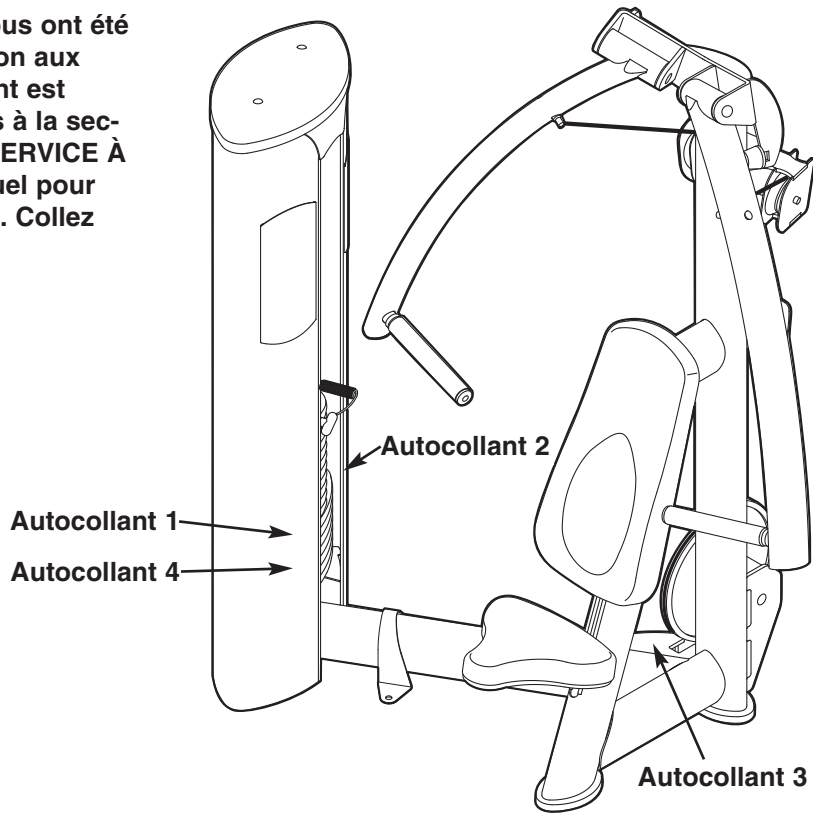
EMPLACEMENT DES AUTOCOLLANTS D'AVERTISSEMENT

Les autocollants illustrés ci-dessous ont été placés sur l'appareil de musculation aux endroits indiqués. Si un autocollant est manquant ou illisible, référez-vous à la section COMMENT CONTACTER LE SERVICE À LA CLIENTÈLE au dos de ce manuel pour commander un nouvel autocollant. Collez l'autocollant à l'endroit indiqué.

AVERTISSEMENT

- Effectuez un examen médical avant de commencer un programme d'exercice.
- Inspectez la machine avant utilisation. N'utilisez pas la machine si elle paraît endommagée ou inutilisable.
- Gardez le corps et les vêtements éloignés de toutes les pièces mobiles.
- Assurez-vous que la goupille de poids est complètement enfoncée.
- Ne verrouillez JAMAIS la pile de poids dans une position élevée. N'utilisez JAMAIS la machine si trouvée dans cette position.
- INSPECTEZ tous les câbles, sangles et leurs points d'attache. N'utilisez pas la machine si une des composantes est usée ou endommagée.
- N'utilisez pas des haltères ou d'autres moyens pour augmenter la résistance de la machine autres que ceux fournis par le fabricant.
- Ne permettez pas aux enfants de monter sur la machine. Les adolescents doivent utiliser la machine sous la supervision d'un adulte informé.
- Cet équipement doit être utilisé sous la supervision d'une personne qualifiée.
- Ne retirez pas cet autocollant. REMPLACEZ SI ENDOMMAGÉ.

GZ7003FR



Autocollant 1
Illustré à 70% de la taille réelle
GZ7003

ATTENTION

La goupille de sélection du poids doit être complètement enfoncée dans la plaque de poids.

GZ7026FR

Autocollant 2
GZ7026

ATTENTION

Restez Éloigné

GZ7274FR

Autocollant 3

ATTENTION

RESTEZ ÉLOIGNÉ DES PIÈCES MOBILES. NE PAS RESPECTER CETTE CONSIGNE PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES.

GZ7005FR

Autocollant 4
Illustré à 85% de sa taille réelle

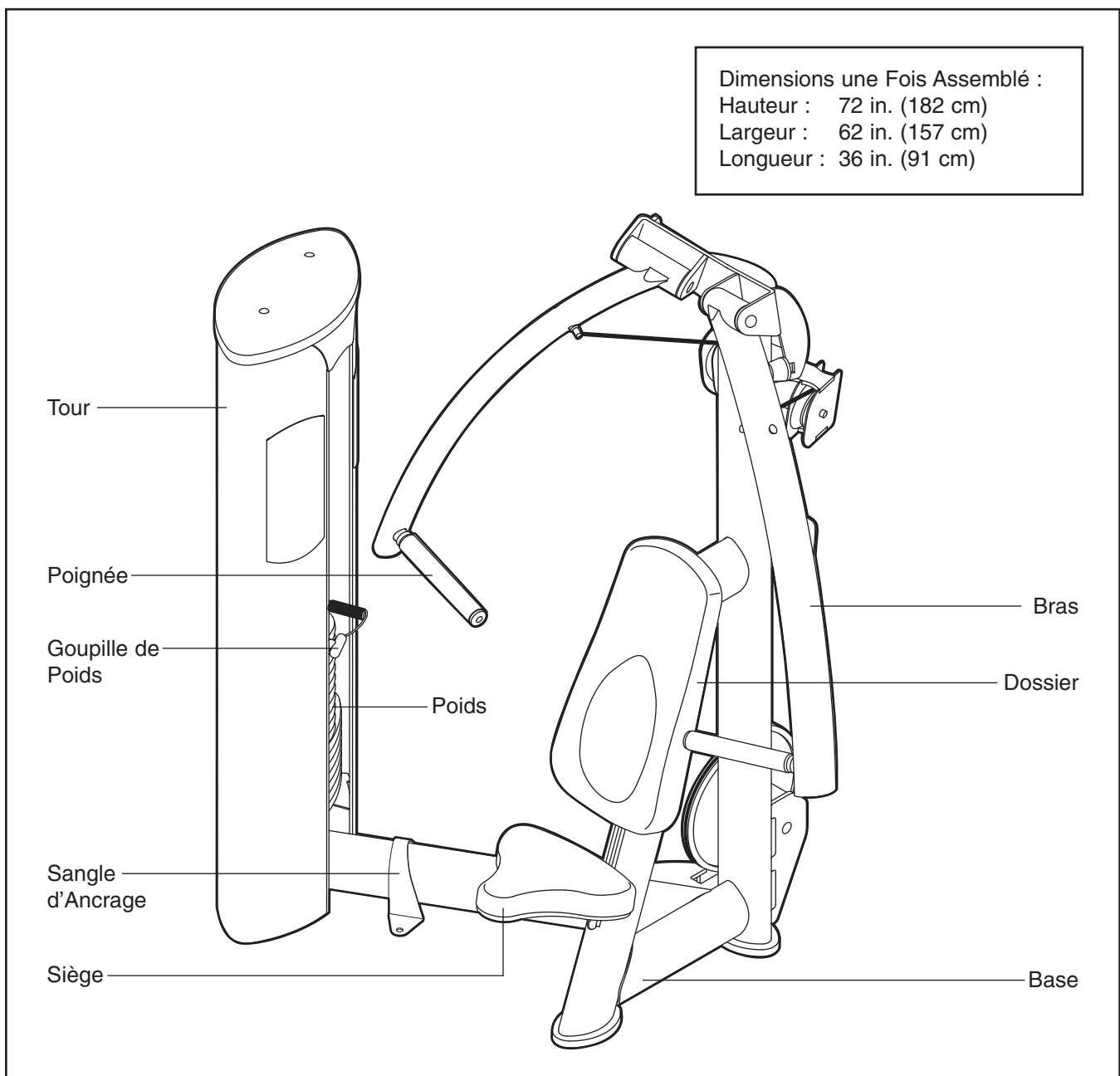
AVANT DE COMMENCER

Merci d'avoir sélectionné l'appareil de musculation FREEMOTION EPIC™ CHEST. Le design ergonomique de l'appareil de musculation ainsi que ses fonctionnalités, uniques dans leur catégorie, améliorent l'entraînement de musculation traditionnel. Les fonctionnalités innovatrices et la qualité de l'appareil seront des atouts pour votre club. De plus, les solutions avancées pour isoler les groupes de muscles font du chest un outil clé pour que chaque utilisateur atteigne ses objectifs.

Pour votre bénéfice, nous vous conseillons de lire ce manuel attentivement avant d'utiliser l'appareil de musculation. Si vous avez des questions après avoir lu ce manuel, référez-vous à COMMENT

CONTACTER LE SERVICE À LA CLIENTÈLE à la dernière page de ce manuel. Pour nous permettre de mieux vous assister, notez le numéro du modèle de l'appareil ainsi que son numéro de série avant d'appeler. Le numéro du modèle est le GZFI8003.6. Le numéro de série se trouve sur un autocollant placé sur l'appareil de musculation (référez-vous à la page de couverture de ce manuel).

Nous vous suggérons d'étudier le schéma ci-dessous et de vous familiariser avec les pièces avant de continuer à lire le manuel de l'utilisateur.

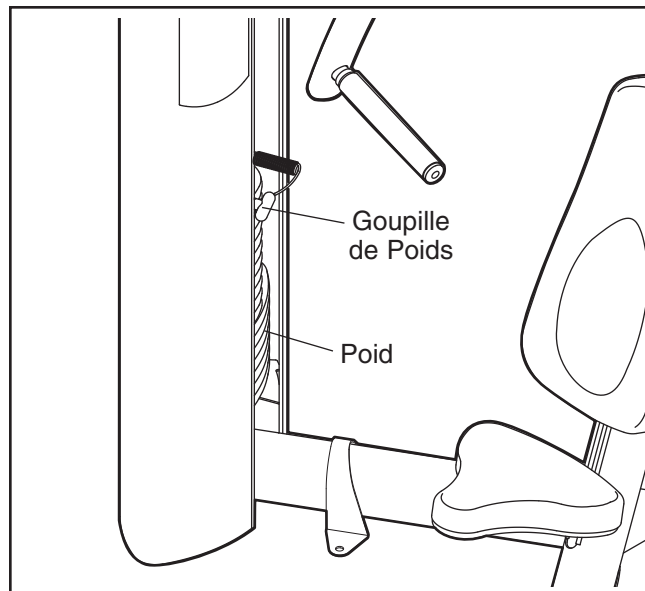


RÉGLAGES

Cette section décrit comment régler l'appareil de musculation. Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement serrées chaque fois que l'appareil de musculation est utilisé. Remplacez immédiatement toute pièce usée.

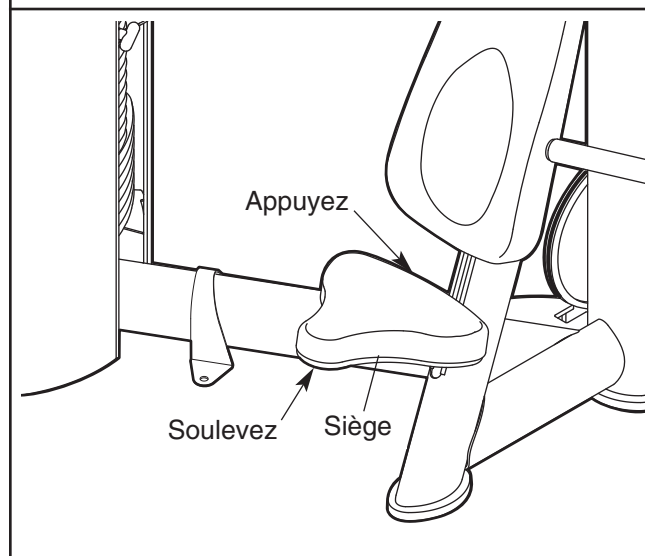
RÉGLER LA RÉSISTANCE

Pour changer le niveau de résistance de votre entraînement, enfoncez la goupille de poids dans le poids désiré. Assurez-vous que la goupille de poids est complètement enfoncée dans la pile de poids.



RÉGLER LE SIÈGE

Pour monter le siège, soulevez l'extrémité du siège et placez le siège à la hauteur désirée. Pour baisser le siège, soulevez l'extrémité du siège et appuyez sur l'arrière du siège jusqu'à ce que le siège soit à la hauteur désirée.



ENTRETIEN ET PROBLÈMES

Pour une performance optimale de l'équipement de musculation, et pour réduire les risques de blessures, vous devez effectuer un entretien de prévention régulier sur l'appareil. Apprenez à tout le personnel à effectuer l'inspection et l'entretien nécessaires de l'appareil, ainsi que de prendre note et de rapporter tout incident. Pour que la garantie de l'équipement de musculation reste valide, utilisez uniquement des pièces FREEMOTION EPIC pour les réparations ou les remplacements. Si vous avez des questions, référez-vous à COMMENT CONTACTER LE SERVICE À LA CLIENTÈLE au dos de ce manuel.

Entretien journalier.

Revêtements et cadre—Nettoyage général

1. Nettoyez l'équipement de musculation à l'aide d'un chiffon doux et d'une solution d'eau tiède et de savon doux. Si nécessaire, utilisez une brosse à poils doux pour le nettoyage.
2. Rincez minutieusement la partie nettoyée à l'aide d'un chiffon doux et de l'eau propre puis, séchez complètement.

Revêtements—Taches difficiles

1. Pulvérisez la tache avec un produit d'entretien ménager non-abrasif. Frottez la tache doucement et laissez le produit agir pendant quelques minutes.
2. Rincez minutieusement la partie nettoyée à l'aide d'un chiffon doux et de l'eau propre puis, séchez complètement.
3. Répétez ces étapes, si nécessaire, avec une brosse à poils doux.

Méthodes optionnelles pour taches difficiles

1. Frottez doucement la tache à l'aide d'un chiffon doux et de l'alcool.
2. Rincez minutieusement la partie nettoyée à l'aide d'un chiffon doux et de l'eau propre puis, séchez complètement.

ATTENTION : quand vous utilisez un produit nettoyant, essayez-le d'abord sur une partie non visible de l'appareil pour vous assurer qu'il n'endommage pas le matériau. Suivez les instructions et respectez les précautions de sécurité du fabricant de chaque produit nettoyant utilisé. FreeMotion Fitness et ces revendeurs ne peuvent pas être tenus responsables des dommages ou blessures résultants de l'utilisation ou la mauvaise utilisation de produits nettoyants. **Important** : n'utilisez pas de produits abrasifs qui pourraient rayer l'équipement de musculation. Les produits nettoyants puissants et abrasifs endommagent les autocollants ; faites attention aux autocollants. N'utilisez pas de dissolvant comme du White spirit, du kérosène, de l'essence ou des produits similaires.

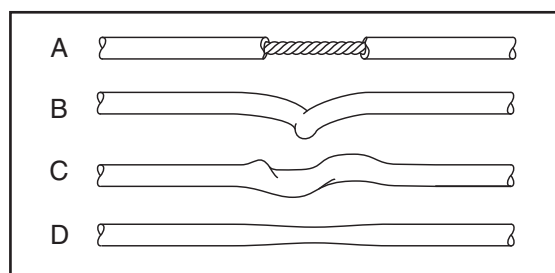
Entretien hebdomadaire

Pièces

Inspectez tous les écrous et boulons et serrez-les comme requis. **Important** : tous les coussins FREEMOTION EPIC sont fabriqués à l'aide de bois aggloméré dense et d'écrous spécialisés pour maintenir la structure de l'appareil. Comme ces écrous sont maintenus par le bois aggloméré, ils ne supportent pas la force de torsion des écrous et boulons standards. De ce fait, quand vous vissez les boulons du coussin, tournez-les seulement jusqu'à ce qu'ils soient serrés et que le coussin ne bouge plus. Trop les visser peut dégager les écrous spécialisés du bois aggloméré et vous ne pourrez alors plus retirer le coussin.

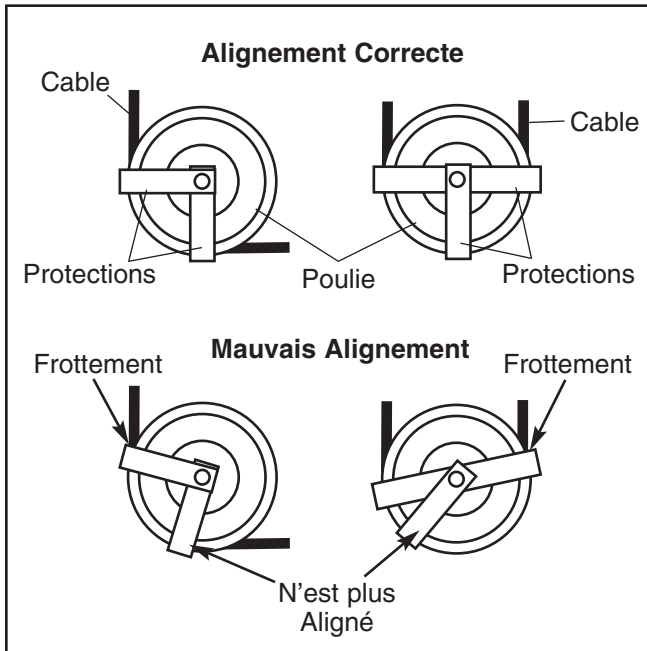
Câbles

1. Inspectez la tension de chaque câble (voir R-ÉGLAGE DES CÂBLES à la page 8).
2. Inspectez toute la longueur de chaque câble en tirant chaque poignée jusqu'à sa position maximale puis inspectez le câble exposé à l'extérieur de l'équipement de musculation ainsi que le câble à l'intérieur de la tour. Glissez les doigts le long du câble, en faisant particulièrement attention aux parties pliées et aux jointures. Vérifiez que les conditions suivantes ne se produisent pas, ce qui pourrait indiquer qu'un câble est usé et a besoin d'être remplacé :
 - A. Une gaine de câble déchirée ou fendue qui expose le câble
 - B. Un pli dans câble ou un câble sévèrement tordu
 - C. Une gaine de câble enroulée sur elle-même
 - D. Une gaine de câble étirée qui se fragilise



Protections des câbles

Inspectez les protections des câbles pour vous assurer qu'elles ne se frottent pas contre les câbles et qu'elles maintiennent correctement les câbles dans la rainure des poulies. Si une protection du câble n'est pas alignée correctement, desserrez légèrement le boulon, réajustez la protection du câble selon le besoin puis, resserrez le boulon.



ENTRETIEN MENSUEL

Poignées

Inspectez les poignées et remplacez-les si nécessaire.

LUBRIFICATION DES BARRES DE GUIDAGE

Nettoyez et lubrifiez toute la longueur de chaque barre de guidage en l'essuyant avec un chiffon doux et une huile de moteur légère (10W-40 ou 10W-30). N'appliquez qu'une couche légère sur la longueur de la barre de guidage. **N'utilisez pas de lubrifiant TEFLON® ou de lubrifiant à base de silicone.**

RÉGLAGE DES CÂBLES

Pour que l'équipement de musculation fonctionne correctement, les câbles doivent être correctement tendus. Pour vérifier la tension des câbles, enfoncez la goupille de poids dans la plaque du poids supérieur. Ensuite, soulevez et baissez doucement le poids supérieur en tirant sur une poignée. Le poids supérieur doit toucher le deuxième poids quand la poignée revient à sa position de départ.

Si les câbles sont trop tendus, le poids supérieur ne touche pas le deuxième poids, et il est peut-être diffi-

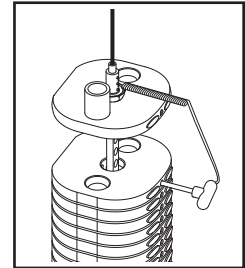
cile d'enfoncer la goupille de poids dans les plaques de poids. Si les câbles ne sont pas assez tendus, le poids supérieur ne se soulève pas immédiatement quand une des poignées est tirée. Dans une situation idéale, la poignée et le câble ne doivent pas bouger plus de 1,5 cm de la position de départ avant que le poids supérieur ne se soulève.

Si un câble est trop ou pas assez tendu, réglez-le comme décrit dans les étapes suivantes.

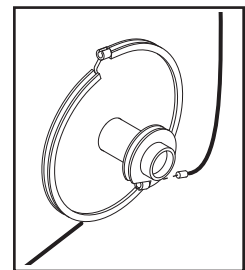
Réglage de la poulie flottante

Outils requis : une clé à molette

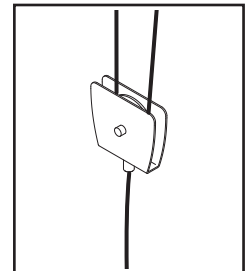
1. Soulevez le poids supérieur de la pile de poids puis, enfoncez la goupille de poids dans le deuxième poids et le sixième trou à partir du haut de la barre de poids.



2. Tournez le rouage dans le sens des aiguilles d'une montre et sortez le câble du rouage hors du petit rouage.



3. Desserrez l'écrou sous le Support en « U ». Pour tendre le câble, tournez le câble du rouage dans le sens des aiguilles d'une montre dans le Support en « U ». Pour détendre le câble, tournez le câble du rouage dans le sens contraire des aiguilles d'une montre hors du Support en « U ».

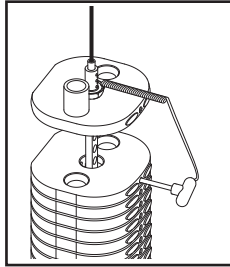


4. Revisez l'écrou contre le Support en « U » et remplacez le câble du rouage dans le petit rouage.
5. Soulevez le poids supérieur et retirez la goupille de poids. Baissez le poids supérieur sur le deuxième poids.
6. Réajustez si nécessaire.
7. Tirez une poignée avec un poids léger et demandez à une deuxième personne de s'assurer que le câble n'est pas sorti d'une poulie ou se frotte contre une protection du câble

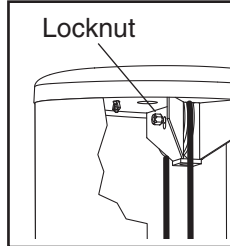
Réglage de la poulie de la tour

Outils requis : une clé hexagonale de 5/16", une clé à ouverture variable de 9/16"

1. Soulevez le poids supérieur de la pile de poids puis, enfoncez la goupille de poids dans le deuxième poids et le sixième trou en partant du haut de la barre de poids.



2. Desserrez l'écrou qui maintient la poulie sur le support en haut de la tour.

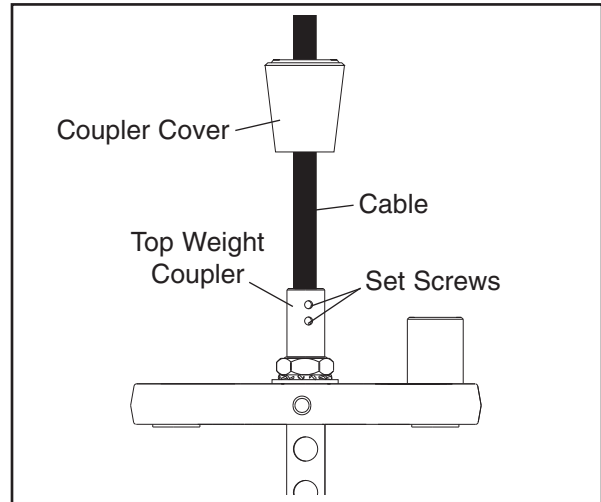


3. Déplacez la poulie sur la position appropriée sur le support. Pour détendre le câble, déplacez la poulie vers le bas. Pour tendre le câble, déplacez la poulie vers le haut.
4. Assurez-vous que la protection du câble est correctement orientée (voir PROTECTIONS DES CÂBLES à la page 8) puis, revissez l'écrou qui attache la poulie au support.
5. Soulevez le poids supérieur et retirez la goupille de poids. Baissez le poids supérieur sur le deuxième poids.
6. Réajustez si nécessaire.
7. Tirez une poignée avec un poids léger et demandez à une deuxième personne de s'assurer que le câble n'est pas sorti d'une poulie et qu'il ne se frotte pas contre une protection du câble

Réglage du poids supérieur

Outils requis : une clé hexagonale de 5/32"

1. Si le câble a besoin d'être raccourci de 2 cm ou plus, suivez les instructions aux étapes 1 et 2 à gauche ; puis, allez à l'étape 2 ci-dessous.
2. Soulevez le bouchon de couplage de la bague de couplage du poids supérieur. Dévissez mais ne retirez pas les deux vis de maintien de chaque côté de la bague de couplage du poids.

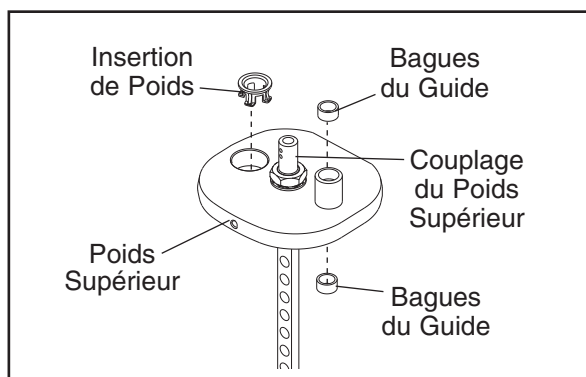


3. Tirez le câble hors de la bague de couplage du poids supérieur. Déterminez la longueur du câble qui doit être coupée puis, coupez cette longueur sur l'extrémité du câble. **Le câble doit être assez long pour être maintenu par les vis de maintien sans soulever le poids supérieur.**
4. Coupez le câble de la longueur désirée puis coupez 2,5 cm de la gaine en vinyle de la partie coupée du câble
5. Enfilez le câble dans la bague de couplage du poids supérieur jusqu'à ce que les quatre vis de maintien puissent être serrées contre le câble. Vissez chaque vis de maintien à tours de rôle d'un quart de tours jusqu'à ce qu'elles soient à 9,6 Newtons.
6. Baissez le bouchon de couplage sur la bague de couplage du poids supérieur.
7. Tirez une poignée avec un poids léger et demandez à une deuxième personne de s'assurer que le câble n'est pas sorti d'une poulie et qu'il ne se frotte pas contre une protection du câble

Entretien de la pile de poids

L'entretien de la pile de poids requiert le remplacement des deux bagues de guidage et de la pièce de poids sur le poids supérieur. Pour commander ces pièces, référez-vous à COMMENT CONTACTER LE SERVICE À LA CLIENTÈLE au dos de ce manuel.

1. Retirez les écrous à oreilles sous le capuchon de la tour puis, retirez le capuchon de la tour de la tour.
2. Retirez les écrous de la barre de guidage et les rondelles du haut de chaque barre de guidage.
3. Soulevez le bouchon de couplage et dévissez les quatre vis de maintien—le câble sera alors libéré.
4. Soulevez les barres de guidage hors du haut de la tour.
5. Retirez l'écrou de la barre, la rondelle étoilée de la barre et la rondelle de la barre du haut de la barre de poids. Soulevez et tournez le poids supérieur puis, retirez-le de l'ouverture avant de la tour.
6. Utilisez un poinçon pour sortir les deux bagues de guidage et la pièce de poids existantes hors du poids supérieur.



7. Placez une des nouvelles bagues de guidage carrées devant un des trous sur le poids supérieur, placez un morceau de bois sur la bague de guidage puis, tapez doucement sur la bague de guidage jusqu'à ce qu'elle soit alignée avec la surface.
Enfoncez l'autre bague de guidage et la pièce de poids de la même manière.
8. Mettez le poids supérieur à sa place. Ensuite, serrez l'écrou de guidage, la rondelle étoilée de la barre et la rondelle de la barre dans la barre de poids.

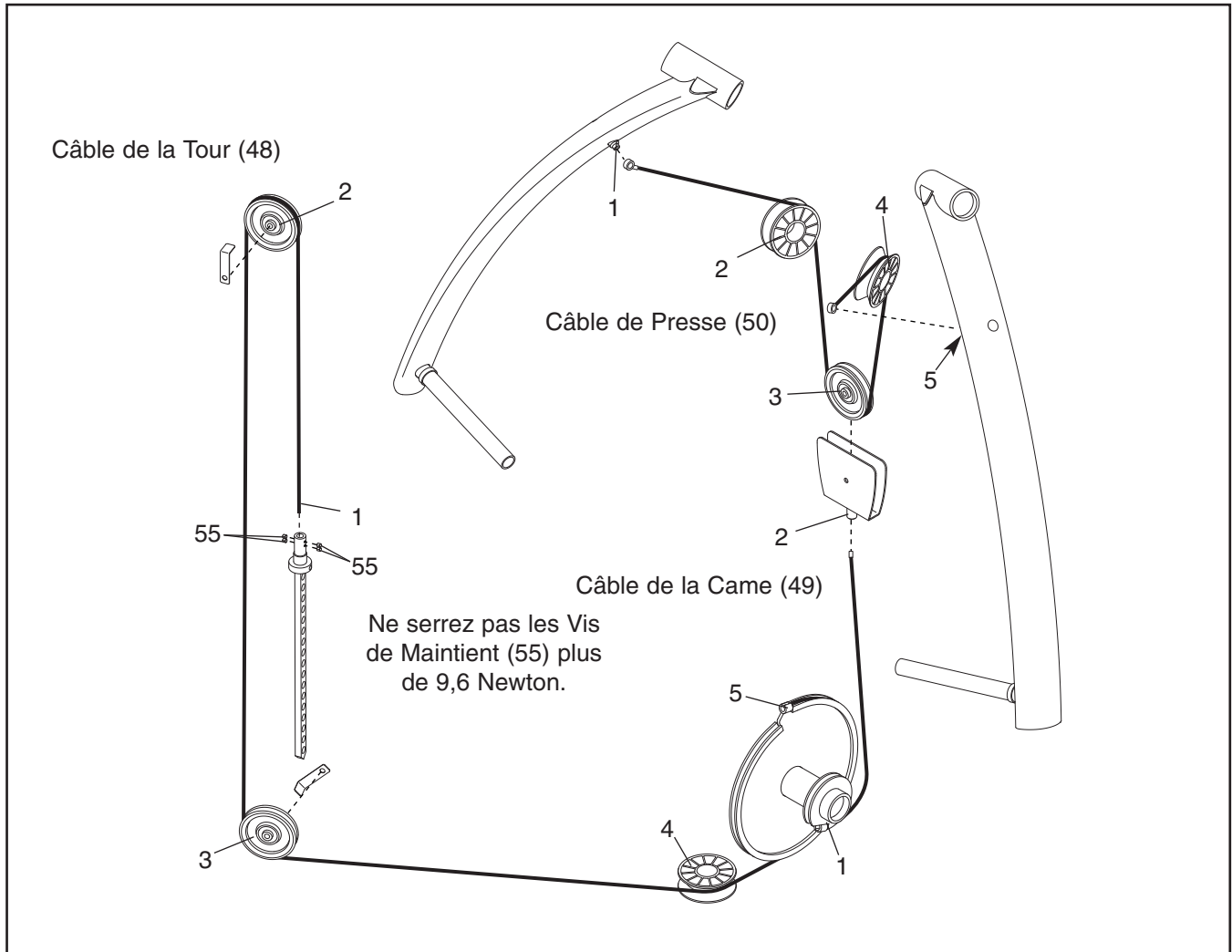
9. Réattachez le câble sur la bague de couplage du poids supérieur. Vissez les quatre vis de maintien dans les trous. Serrez les vis de maintien de la même manière jusqu'à ce qu'elles touchent le câble. Ensuite, serrez chaque vis à tours de rôle d'un quart de tour jusqu'à ce qu'elles soient à 9,6 Newtons.
10. Nettoyez et lubrifiez les barres de guidage en les essuyant avec un chiffon doux et une huile de moteur légère (10W-40 ou 10W-30). N'appliquez qu'une couche légère sur la longueur de la barre de guidage. **N'utilisez pas de lubrifiant TEFLON® ou de lubrifiant à base de silicone.**
11. Remplacez les barres de guidage dans la partie supérieure de la tour et dans la pile de poids. Remarque : si la pile de poids s'est déplacée, utilisez une barre courte pour réaligner les trous dans les plaques de poids. Tenez les plaques de poids tout en insérant les barres de guidage.
12. Réattachez les barres de guidage sur la partie supérieure du cadre à l'aide de deux écrous et des rondelles de la barre de guidage.

⚠ AVERTISSEMENT : ne forcez pas les barres du guide sur les poids; cela pourrait endommager les bagues et les anneaux du poids.

13. Enfoncez la goupille de poids dans le poids supérieur. Tirez la poignée jusqu'à ce que le poids supérieur soit tout en haut. Baissez doucement la poignée jusqu'à sa position de départ. Si le poids supérieur colle, dévissez une des vis de la barre de guidage. Soulevez de nouveau le poids supérieur jusqu'en haut. Revissez l'écrou de la barre de guidage. Recommencez le mouvement une fois de plus et ajustez les vis de guidage selon le besoin.
14. Tirez une poignée avec un poids léger et demandez à une deuxième personne de s'assurer que le câble n'est pas sorti d'une poulie et qu'il ne se frotte pas contre une protection du câble
15. Remplacez le capuchon de la tour et serrez les écrous à oreilles sur les boulons.

DIAGRAMME DES CÂBLES

Le diagramme des câbles ci-dessous indique la position correcte des câbles. Utilisez le diagramme pour vous assurer que les câbles et les protections des câbles ont été assemblés correctement. Si les câbles ne sont pas assemblés correctement, l'équipement de musculation ne pourra pas fonctionner normalement, ce qui peut entraîner des dommages. Les chiffres indiquent la position correcte des câbles **Assurez-vous que les protections des câbles ne touchent et ne plient pas les câbles.**



REMARQUES

REMARQUES

LISTE DES PIÈCES—N°. du Modèle GZFI8003.6

R1106A

Si des pièces de rechange sont nécessaires, ou si des pièces sont manquantes ou endommagées, référez-vous à COMMENT CONTACTER LE SERVICE À LA CLIENTÈLE à la dernière page de ce manuel.

N°. de Pièce	Qtè.	Description	N°. de Pièce	Qtè.	Description
1	1	Base	42	1	Plaque
2	2	Bague Interne de Pivot	43	1	Petite Plaque de la Tour
3	1	Bras Droit	44	1	Longue Plaque de la Tour
4	1	Bras Gauche	45	1	Plaque Nominale Arrière
5	1	Tour	46	4	Pied de la Tour
6	2	Barre du Guide	47	2	Pied du Cadre
7	1	Embout de la Tour	48	1	Câble de la Tour
8	1	Barre de Poids	49	1	Câble de la Came
9	1	Poids Supérieur	50	1	Câble de Presse
10	10	Plaque de 10 Livres	51	2	Écrou Ailé
11	7	Plaque de 20 Livres	52	1	Écrou de la Barre
12	2	Bague du Guide	53	1	Rondelle Étoilée
13	35	Insertion de Poids	54	1	Rondelle de la Barre
14	6	Roulement à Billes de 1"	55	1	Goupille du Câble
15	2	Coussin de Poids	56	2	Vis à Tête Plate de 1/4" x 1"
16	1	Goupille de Poids	57	12	Vis à Tête Bombée de 3/8" x 1/2"
17	1	Cadre du Siège	58	8	Écrou de Verrouillage en Nylon de 3/8"
18	1	Siège	59	3	Boulon de 3/8" x 1 3/4"
19	1	Support du Dossier	60	4	Rivet
20	1	Dossier	61	2	Boulon à Tête Bombée de 1/4" x 1"
21	1	Came	62	2	Boulon de 1/2" x 1 1/4"
22	1	Longue Barre de Pivot	63	2	Boulon de 3/8" x 2" Bolt
23	2	Poignée	64	5	Boulon à Tête Plate de 3/8" x 1"
24	2	Bague de la Poignée	65	2	Boulon de 3/8" x 2 1/2"
25	2	Embout de la Poignée	66	1	Boulon de 3/8" x 3"
26	2	Vis de Maintient N° 10 x 1/8"	67	1	Boulon non Métal/Nylon de 3/8" x 6 1/2"
27	1	Support en « U »	68	2	Boulon de 3/8" x 1" Bolt
28	3	Poulie	69	4	Bague de l'Amortisseur
29	2	Protection du Câble	70	1	Écrou Fin de 3/8"
30	5	Rondelle de la Poulie	71	1	Elastique
31	3	Poulie en « V »	72	2	Attache-fils
32	1	Étiquette Epic	73	2	Vis de 1/4" x 3/8"
33	6	Roulement à Billes de la Poulie en « V »	74	1	Sangle d'Ancrage
34	6	Bague de Pivot	75	1	Cadre de la Plaque Arrière
35	2	Petite Barre de Pivot	76	1	Cadre de la Petite Plaque
36	6	Rondelle de Pivot	77	1	Panneau d'Accès Arrière
37	6	Anneau de Claquement	78	1	Bouchon d'Accès Arrière
38	2	Amortisseur du Bras	79	6	Écrou à Cage de 1/4"
39	1	Panneau Courte	80	1	Revêtement du Dossier
40	2	Panneau Longue	#	-	Manuel de l'Utilisateur
41	1	Bouchon de Couplage			

Remarque : « # » indique une pièce non-dessinée. Les spécifications peuvent être modifiées sans notification.

SCHÉMA DÉTAILLÉ—N°. du Modèle GZFI8003.6

R1106A

