MATRIX



Mouvements Convergents/Divergents indépendants

Les appareils permettent un mouvement convergent et divergent favorisant une amplitude naturelle du mouvement en offrant plus de confort et variétés d'exercices.



Idéalement situées et faciles à lire, les instructions donnent une information rapide sur les groupes musculaires ciblés et les consignes d'utilisation des appareils.

Un code couleur permet d'identifier les catégories de groupe musculaire.

Code Couleur Points de Réglages

Idéalement situés, les points de réglages sont clairement identifiés pour faciliter l'utilisation.







Châssis et Câbles

Chassis et Cables	
Finition Châssis	Procédé exclusif poudre 2 couches.
Couleur Châssis	Gris Métallisé
Transmission	Câbles et accessoires sous gaines lubrifiés
Châssis à assembler	Oui
Charges	
Plaques superposées	Oui
Plaques protégées	Ouverture vers l'avant/complet sur l'arrière
Charges Totale	104 kg / 230 lbs.
Incrémentation charges	4,5 kg / 10 lbs. Et 6,8 kg / 15 lbs.
Incrémentation charge additionnelle	2,3 kg / 5 lbs.
Equipements Utilisateur Charges	
Instructions Exercices	Muscle sollicités, illustration pour commencer et finir l'exercice, exemple étirement, ajustement correct de la machine points de réglage.
Instructions carter arrière	Identification de la machine par code couleur, exemple d'étirement
Code couleur	Jaune (haut du corps)
Rangements	Porte bouteille, espace de rangement et porte-serviette
Coussins profilés	Oui
Compteur d'excises	Compteurs électroniques des répétitions, temps d'exercice et de repos, crochet porte- serviette
Réglages	
Couleur des points de réglages ou pivots	Oui
Réglages Utilisateur	5 positions siège / 3 positions pour les bras
Spécifications Techniques	
Dimensions	137,8x99,4x167,1 cm / 54,2"x39,1"x65,8 ''
Poids de l'appareil	231 kg / 509 lbs.
Compteur suivi de l'appareil	En Service mode, total nombre de répétitions et heure totale en utilisation
Energie compteur	2 plies AA
Durée de vie des piles	Approximativement 3 ans



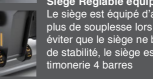
Poignées Spécifiques ergonomiques Les poignées ergonomiques sont conçues de manière à réduire le stress au niveau des articulations, ceci pour plus de confort durant l'entrainement



Compteur de Répétitions Electronique Système de comptage intégré du nombre de répétitions, tenant compte des périodes actives et des temps de repos



Poignées de réglage ergonomique Réglages par l'intermédiaire d'une poignée ergonomique pour plus de facilité d'utilisation



et de confort Siège Réglable équipé d'amortisseur à air Le siège est équipé d'amortisseur à air offrant plus de souplesse lors des réglages. Pour éviter que le siège ne bouge et apporter plus de stabilité, le siège est équipé d'une