

FUNCTIONAL TRAINERS

Le monde réel ne vous laisse pas de répit. Il ne diminue pas la pente quand vous grimpez la montagne. Ne vous donne pas un coup de pouce quand vous portez vos courses sur 3 étages à pied. Le monde réel nécessite un niveau de force et de puissance qui demande de l'entraînement fonctionnel.

Le système d'entraînement fonctionnel Bravo Cybex est devenu le choix par excellence pour les entraîneurs personnels de même que les amateurs de fitness solo. Il combine le meilleur de l'entraînement de selectorized strength et basée sur le câble pour obtenir, de manière sûre et simple des résultats plus rapidement. Les chiffres sont éloquentes. Bravo offre une augmentation de 221% de la capacité de charge. Une amélioration de 184% dans l'activation centrale. Et un gain de musculature de 78% par rapport aux systèmes de câbles autonomes. Aucun autre système d'entraînement fonctionnel ou sélectif peut se vanter des résultats scientifiquement prouvés de Bravo.

Avec Cybex Bravo, vos utilisateurs ont le pouvoir d'augmenter la force de base et la charge de travail en même temps. Sa technologie de Progressive Stabilization breveté de pointe – lauréat d'un prestigieux prix FIBO 2012 – leur permet de modifier progressivement la quantité de stabilisation offerte. Son système de réglage du câble est le seul qui permet aux utilisateurs de modifier la hauteur et la largeur, ce qui entraîne des possibilités d'exercice illimitées.







Cybox a remporté le prestigieux prix de l'innovation FIBO 2012 pour la Stabilisation Progressive (Breveté) de la série Bravo.



BRAVO ALL-IN-ONE

Ce produit a changé le jeu dans l'entraînement fonctionnel en offrant des centaines d'exercices en une seule machine. Les utilisateurs n'ont plus à faire un choix entre des charges de travail assez élevées pour développer la force et un système libre de mouvement qui imitent les applications du monde réel.



NEW BRAVO PRO ALL-IN-ONE

Le Cybex Bravo Pro est la nouvelle version plus étoffée du populaire et primé Cybex Bravo All-In-One; dispositif qui a révolutionné le monde de l'entraînement fonctionnel. Sans perdre aucune des caractéristiques qui rendent le Bravo All-In-One unique, comme son pad de stabilisation et ses poulies rotatives à 315°, le BRAVO PRO offre des possibilités d'entraînements accrues. Les deux colonnes de poids de 181,5 kg chacune permettent des mouvements totalement indépendants et des charges asymétriques pour un seul utilisateur, ou un poste individuel pour deux utilisateurs. Ces colonnes de poids sont maintenant encore plus espacées pour permettre une plus grande amplitude de mouvement.



BRAVO PRESS

Les utilisateurs profitent de tous les avantages de la stabilisation progressive dans une station de presse avec 21 positions différentes. Une tubulure coudée permet, d'ajuster la largeur en fonction des variations de hauteur.

Visitez cybexintl.com pour les spécifications du produit.



BRAVO PULL

Cet entraînement fonctionnel ciblé dispose de réglages de poulies verticaux avec 22 positions et sorties de traction lat au-dessus. Sa forme est similaire à celle de la Presse Bravo, mais il est dédié à tirer des mouvements qui commencent d'une base beaucoup plus étroite en face de l'utilisateur.

BRAVO LIFT

La technologie en attente de brevet Free Start positionne correctement les utilisateurs avant d'ajouter quelque poids – pour un entraînement plus facile, plus sûr et plus efficace. Le mécanisme de démarrage permet jusqu'à 75 cm d'ajustement bilatéral, mais tourne toujours la poignée dans la position de repos.



FT-325 SERIES

Cybex FT-325 est un entraîneur fonctionnel de haute performance et de qualité commerciale qui offre une très grande gamme d'exercices dans une seule unité compacte. Il est idéal pour les installations où l'espace est limité, mais où les résultats sont un must.

Ce système de haute technicité testé en profondeur est conçu pour compléter le mouvement naturel du corps. Il permet d'obtenir un entraînement complet simple – en incluant des pancartes pédagogiques illustrées pour guider chaque exercice. Aucune instruction complexe n'est nécessaire.

