

Mai 2007

Nouveau modèle

928E Pro VO2

MONARK
SPORTS & MEDICAL

Le nouvel ergomètre à pendule 928 E a été spécialement développé pour l'entraînement et le test d'effort.

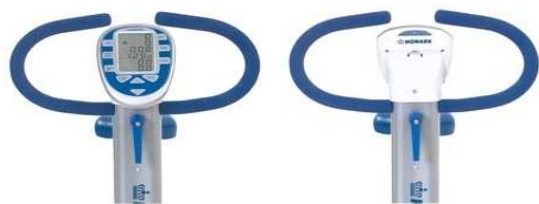
Il est bien adapté à la demande du marché avec un profil du cadre très bas pour permettre une installation aisée .

Capacité de charge : 250kg

Le système de freinage utilise le principe du balancier . Autorégulateur , il ne nécessite pas d'étalonnage (brevet MONARK)

Le nouveau boîtier électronique affiche : la cadence de pédalage (tr/min) , la distance parcourue , le rythme cardiaque (par télémétrie à partir d'une ceinture thoracique livrée avec la bicyclette) , le temps de travail , la **puissance** en Watt(après avoir entré la force de freinage lue sur le balancier) , et **calcule la VO²** (l/min et ml/kg/min)

Le boîtier d'affichage peut pivoter de 180° et être tourné coté utilisateur Ou du coté du médecin qui conduit le test , dans ce cas l'utilisateur dispose du métronome(optique et sonore pour régler sa cadence de pédalage.



Spécifications techniques :

- Volant bien équilibré de grand format (22 kg)
- Indication de la charge de travail par pendule gradué
- Châssis stable est robuste (tubes acier)
- Roues pour faciliter le transport
- Longueur 1240 mm - Largeur 550 mm au guidon - Largeur 640 mm au sol
- Largeur 550mm au guidon , 640mm au tube traverse arrière
- Hauteur de selle : de 790 à 1160mm
- Poids 56kg

Option disponible : selle extra large – selle renforcée pour personnes obèses.

Le manuel d'utilisation, les informations produits et les vues éclatées pour identifier les pièces de rechange sont téléchargeables au format Acrobat, sur le site de MONARK (en Anglais)

www.monark.net, sélectionner Sports et Médical