



Caractéristiques Techniques

Spécialement conçu pour une utilisation intensive, ce stepper permet la réalisation de séances de réadaptation cardiaque ou de protocoles de rééducation. Il bénéficie d'améliorations et d'innovations constantes, pour travailler de manière agréable et durable en toute sécurité.

CARACTERISTIQUES

- Châssis mécano-soudé fixe
- Freinage par système par courant de Foucault
- Transmission souple et silencieuse avec système de tension automatique
- Siège réglable avec assise et dossier en mousse à mémoire de forme
- Poignées ergonomiques et pupitre réglable
- Puissance développée de 5 à 800W (0 à 150 tr/mn)
- Roulettes de déplacement
- Accessibilité du châssis étudiée pour faciliter l'enjambement
- Alimentation 230 V / 50 Hz prise 16A
- Encombrement : 189 x 75 x 135 cm
- Poids : 85 kg
- Poids utilisateur maximum : 250 kg

PROGRAMMES

- 30 programmes libres
- 12 programmes préétablis
- Programme à puissance constante
- Programme basé sur la fréquence cardiaque
- Compatible Capteur de FC "Polar"

ECRAN

- Affichage en 5 langues
- Ecran couleur : Affichage LCD
- Informations affichées : Puissance développée (Watts), Charge (kg), Vitesse (tr/mn), Distance (km), Temps, Calories consommées

OPTIONS

- Connexion logiciel "RS 232"
- Ceinture thoracique
- Peinture à vos couleurs (180 teintes possibles)
- Logiciel Tm Software 9600

NORMES

- Matériel conforme aux normes CE
- Directive 93/42/CEE (les dispositifs médicaux)
- Normes : EN 60204/1 - EN 60601/1 - EN 61000/6/3 - EN 61000/6/1