



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 très rigide
- Freinage pas système électromagnétique à courant de Foucault
- Transmission souple et silencieuse avec système automatique de tension
- Pédales horizontales, parallèles indépendantes
- Amplitude débattement 20/40 cm
- Roulettes de déplacement
- Puissance développée de 5 à 800W (0 à 150 pas/mn)
- Alimentation 230 V / 50 Hz prise 16A (2P+T) consommation 1 A
- Encombrement : 215X73X180 cm
- Poids : 85 kg
- Poids utilisateur maximum : 130 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)

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