

ORBITREK Z ERGOMETREM

BE 7100EMS



SINCE 1965



CE EN 957

OPIS PRODUKTU

- Orbitrek jest oparty o **technologię EMS**. Technologia EMS umożliwi regulację oporu za pomocą systemu elektromagnetycznego. W celu wytworzenia pola magnetycznego zastosowany jest nieruchomy elektromagnes, który jest bardzo precyzyjny i szybko reaguje. Komputer reguluje przepływ prądu do elektromagnesu co wpływa na regulację oporu. Brak ruchomych części powoduje, że system reaguje bardzo szybko i umożliwia linearne zwiększanie i zmniejszanie oporu.
- Ustawienie obciążenia elektro-magnetycznego oraz komputer są zasilane napięciem 220V za pomocą zasilacza (9V 1A).
- Wyposażony w sensory pomiaru pulsu umieszczone w kierownicy.
- Regulacja długości drążków – łatwa zmiana kąta nachylenia płoży.
- Regulacja położenia stopni.
- Wyposażony w kółka transportowe, oraz bidon na wodę.
- Kolor obudowy: pomarańczowo-srebrny.
- Orbitrek wyposażony jest w nowoczesny wielofunkcyjny komputer.
- Funkcje komputera: TIME (czas), SPEED (prędkość), DISTANCE (przebyty dystans), CALORIES (spalone kalorie), WATT (pomiar wydolności pracy serca), PRM, THR, BODY FAT- pomiar tkanki tłuszczowej, HAND PULSE (pomiar tętna z czujnika umieszczonego w drążkach kierownicy), RECOVERY, BUILD IN RECEIVER.
- Komputer umożliwia ustawienie **12 programów treningowych**: Program Quick Start, Manual, Heart Rate Control (pomiar pracy serca, Profil Użytkownika, Watt Control, Test Program, 6 zaprogramowanych (3 programy Interval oraz 3 Climbing).

DANE TECHNICZNE

- Wymiary Szerokość: 65 cm, Wysokość: 161 cm, Długość: 131 cm
- Wagi Produktu: 53,5 kg; W opakowaniu: 60 kg
Maksymalna waga użytkownika: 150 kg
- Koło zamachowe: 9,2 kg