

# ROWER Z ERGOMETREM

BC 7100EMS



SINCE 1965



CE EN 957

## OPIS PRODUKTU

- Rower jest oparty o **technologię EMS**. Technologia EMS umożliwia 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: grafitowo-srebrny.
- Rower 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: 157 cm, Długość: 120 cm
- Wagi Produktu: 40 kg; W opakowaniu: 45 kg  
Maksymalna waga użytkownika: 150 kg
- Koło zamachowe: 9,2 kg