

Le rameur est un outil qui permet d'entraîner :

- les muscles du dos étant donné que le dos est sollicité pendant le mouvement ;
- les muscles des jambes étant donné que les fesses, les quadriceps et les muscles du fémur sont sollicités pendant le mouvement ;
- les muscles des bras étant donné que les épaules, les biceps, les triceps qui sont sollicités pendant le mouvement ;
- les abdos qui sont sollicités pendant le mouvement pour coordonner le corps.



Particulir écran



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Code produit          | 184010   |
|-----------------------|--|
| Système de freinage   | Magnétique - 8 niveaux   |
| Pliable               | Oui  |
| Écran                 | 1 écran LCD  |
| Fonctions             | Temps, nombre de coups de rames, distance, calories, fréquence cardiaque |
| Fréquence cardiaque   | Récepteur sans fils pour ceinture cardio intégré                         |
| Ceinture cardio       | En option  |
| Roue d'inertie        | 5 kg   |
| Dimensions produit    | 205 x 51 x 64 cm (LxlxH)   |
| Dimensions plié       | 90 x 51 x 122 cm (LxlxH)   |
| Dimensions carton     | 112 x 27 x 75 cm (LxlxH)   |
| Poids max utilisateur | 120 kg   |
| Poids net             | 34 kg  |
| Poids brut            | 41 kg  |

### FISIOTECH SRL

Lieu d'activité : Via Toniolo, 44/E-F - 31028 Vazzola (TV) - ITALY

Siège social : Via Valdoni, 19 - 31013 Cimavilla di Codognè (TV) - ITALY

Tel. +39 0438470342 - Fax +39 0438478762 - mail : info@fisiotech.com - pec : fisiotech@emailsec.it

Numéro de TVA IT 03765100262 - Rea TV 296956