

Vélo de spinning générateur d'électricité

Off The Grid offre un vélo de spinning combiné à une application mobile permettant de transformer l'énergie en électricité. Celle-ci est ensuite réinjectée en temps réel directement dans le réseau du bâtiment, réduisant ainsi la consommation énergétique.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Génération d'électricité intelligente
- Micro-onduleur intégré
- Résistance électronique précise et sans contact
- Courroie de type Poly-V haute gamme



PARTICULARITÉS

- Utilisation simple dans une prise électrique standard.
- Console utilisateur intégrée.
- Pédales compatibles avec des souliers de vélo de route.
- Méthode de changement de vitesse intégrée sur le guidon afin de simuler une utilisation réelle de vélo de route.
- Ajustement du banc et du guidon selon 2 axes.

GARANTIE

- ▶ Structure: 5 ans
- ▶ Pièces: 2 ans
- ▶ Console: 1 an
- ▶ Maintenance: 1 an

DÉTAILS TECHNIQUES

Poids	110 lb / 50 kg
Dimensions	45 x 25 x 55 po / 114 x 64 x 140 cm
Résistance	1-20
Type de courroie	Poly-V
Poids d'utilisateur max.	325 lb / 147 kg
Spécification puissance	120 V / 60 Hz / Max: 250 Wh
Exigence de prise	NEMA / 5-15P
Circuit électrique	Jusqu'à 5 vélos par circuit

Affichage Temps, distance, calories, watts (produit et réinjecté), résistance, vitesse.

Fonctionnalités Prise USB pour recharger (USB-C, Micro USB et Apple).
Ajustement du banc 2 axes.
Ajustement du guidon 2 axes.
Application mobile permettant le suivi des entraînements.

Vous avez des questions ou vous aimeriez collaborer avec nous?

Écrivez-nous: info@getoffthegrid.ca