

Art: 578008 | Marque: **DESMOTEC**

Cover image  
Image not found or type unknown

## Informations sur le produit

Le **Desmotec D.Black** est un appareil d'entraînement **iso-inertiel** - pour les exercices en chaîne fermée - qui utilise la **technologie du volant d'inertie** avec des disques de poids.

### ENTRAÎNEMENT ISO-INERTIEL

L'entraînement iso-inertiel ou entraînement par volant d'inertie (flywheel), fonctionne par l'accélération et la décélération d'un volant d'inertie monté sur un axe. L'inertie de la roue d'inertie maximise l'entraînement dans les phases **concentriques** et **excentriques**. Ainsi, une **surcharge excentrique** peut être créée de manière simple et sûre. Cette surcharge est pratiquement impossible à obtenir avec un entraînement de musculation traditionnel.

### MULTIFONCTIONNEL

Les appareils Desmotec sont multifonctionnels :

- entraînement (de force) efficace
- pour l'ensemble du corps
- rééducation des patients, également pour les enfants et les personnes âgées (prévention des chutes)
- prévention des blessures
- élévation des performances (sportives) à un niveau supérieur
- retour d'information en temps réel et suivi des résultats grâce à l'appli et au logiciel d'entraînement D.soft

### SPÉCIFIQUE POUR LE MODÈLE D.BLACK

- l'appareil d'entraînement iso-inertiel le plus compact pour les **membres inférieurs**
- possibilité d'entraînement dynamique et isométrique
- principalement pour les exercices en **chaîne fermée**
- résistance réglable grâce à différents disques d'inertie (inclus en standard)
- portable et utilisable sur n'importe quel terrain, à l'intérieur ou à l'extérieur
- accessoires standard :
  - 1 x harnais lombaire - taille unique
  - jeu de disques d'inertie : 1 x moyen, 2 x grand
  - vis de fixation pour les disques

Conforme à la directive médicale européenne 2017/745, classe 1a.

[Clique ici pour contacter ton conseiller / spécialiste Desmotec.](#)

- + Harnais et ceintures confortables et de qualité.
- + Compact, peut être emporté (terrain de sport).
- Pas de plateforme de force pour afficher la charge à gauche/droite.

- La tablette et D.soft pour feedback ne sont pas inclus.

## Spécifications

- Dimensions (L x l x h): 95 x 85 x 30 cm
- Poids: 20 kg