

# 6 MANUEL D'UTILISATION POUR M510 (MM G522.250.C)

---



## CONTENU

---

<b>6.1 INTRODUCTION</b> .....	<b>2</b>
<b>6.2 Spécifications</b> .....	<b>3</b>
6.2.1 Contour et taille géométrique.....	3
6.2.2 Surface.....	4
6.2.3 Information relative au stockage.....	4
<b>6.3 ENTRETIEN</b> .....	<b>5</b>

# 6.1 INTRODUCTION



- **Modèle de Produit**

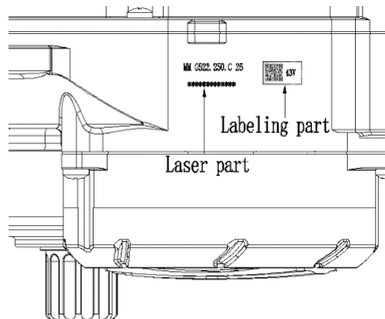
MM G522.250.C

- **Champ d'application**

**i** Le produit s'applique uniquement aux vélos électriques, et est spécifiquement conçu ou autorisé pour les vélos à assistance électrique (VAE). Il convient aux vélos tout-terrain. Il ne doit pas être utilisé à des fins de concurrence ou à d'autres fins commerciales.

- **Identification**

L'identification unique du produit est disponible sur le boîtier, comme le montre la figure :



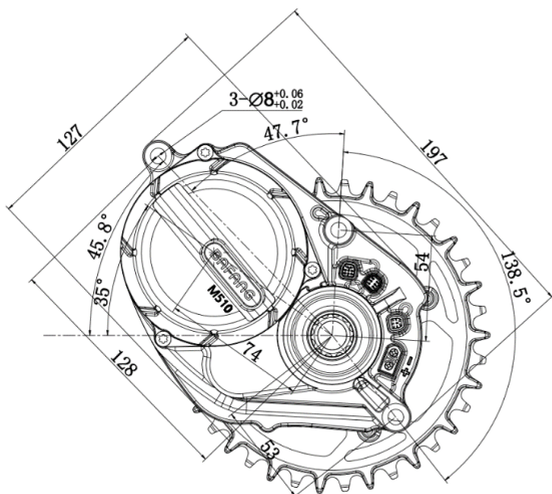
Remarque : Le contenu de la partie Étiquette est des informations importantes de ce produit. Conserver-les correctement pour la mise à jour du logiciel ou la fourniture du service après-vente.

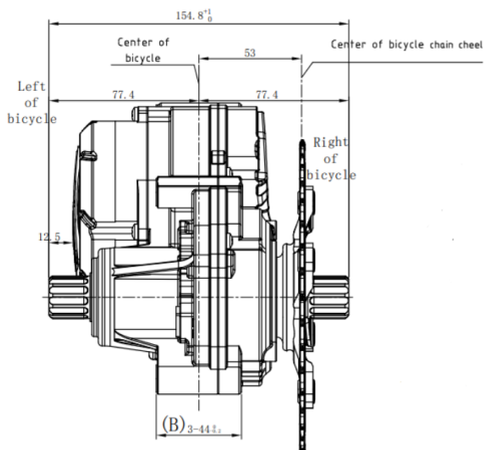
## 6.2 SPÉCIFICATIONS

① Modèle de moteur : MM G522.250.C

Puissance nominale (W)	250
Tension nominale (V)	36 / 43 / 48
Étanchéité	IP65
Certification	CE / ROHS / EN14766
Températures extérieures	-20°C à 45°C

### 6.2.1 Contour et taille géométrique





Ligne de chaîne (CL) : 53 mm

Arbre standard : BAFANG

## 6.2.2 Surface

Revêtement noir antichoc

## 6.2.3 Information relative au stockage

Le VAE doit être conservé dans une pièce ventilée, humide et sèche. Ne pas stocker le VAE à proximité d'objets fortement magnétiques.

## 6.3 ENTRETIEN

---

- L'entretien doit être effectué par un personnel autorisé avec l'équipement adéquat.
- Ne pas désassembler le moteur.
- Ne pas utiliser de diluants ou d'autres solvants pour nettoyer les composants. Ces substances peuvent endommager les surfaces.
- Éviter d'immerger le produit dans l'eau pour protéger les composants.
- Éviter d'utiliser des jets de nettoyage à haute pression.
- En cas de stockage prolongé, éteindre la batterie et éviter de la stocker à proximité de toute source de chaleur.