

6 MODE D'EMPLOI POUR LE H400B (RM G020.250/350.D)



SOMMAIRE

6.1 Introduction	2
6.2 Spécifications.....	3
6.2.1 Surface.....	3
6.2.2 Informations concernant le stockage.....	3
6.3 Entretien.....	4

6.1 INTRODUCTION



- **Modèle du produit**

RM G020.250.D

RM G020.350.D

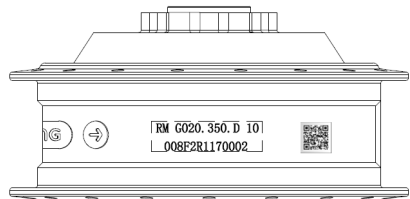
- **Champs d'application**



S'applique uniquement aux Pedececs électriques développés ou autorisés par Bafang. Il convient aux vélos de ville et de trekking, qui ont été développés pour un usage routier. Le moteur n'est pas adapté aux compétitions sportives.

- **Identification**

Le graphique suivant correspond aux numéros d'identification du produit, qui sont indiqués sur le boîtier :



Remarque: le contenu de l'étiquette signalétique indique une information importante sur ce produit. Veuillez ne pas supprimer les informations inscrites sur le moteur.

6.2 SPÉCIFICATIONS

Modèle de moteur: RM G020.250.D / RM G020.350.D

Puissance (W)	250 / 350
Tension nominale (V)	36 / 43 / 48
Étanche	IP65
Certification	CE-EMC
Température ext.	-20 °C~45 °C

6.2.1 Surface

Revêtement antichoc noir et argent.

6.2.2 Informations concernant le stockage

Le Pedelec doit être stocké dans une pièce sèche et ventilée. Évitez de ranger le Pedelec à proximité d'objets magnétiques puissants.

6.3 ENTRETIEN

- L'entretien doit être effectué par du personnel autorisé disposant de l'équipement approprié.
- Ne démontez pas le moteur.
- N'utilisez pas de diluants ou autres solvants pour nettoyer les composants. De telles substances peuvent endommager les surfaces.
- Pour protéger les composants, évitez de le submerger dans l'eau.
- Évitez d'utiliser des jets de nettoyage à haute pression.
- Pour un stockage prolongé, éteignez la batterie et évitez de la stocker à proximité de sources de chaleur.