

# 6 MANUEL DU REVENDEUR POUR H400B (RM G020.250/350.D)

---



## SOMMAIRE

---

<b>6.1 Introduction</b> .....	<b>2</b>	<b>6.3 Installation de L'unité D'entraînement</b> .....	<b>4</b>
<b>6.2 Spécifications</b> .....	<b>3</b>	6.3.1 Liste des outils à utiliser.....	4
6.2.1 Forme et dimensions géométriques.....	3	6.3.2 Installation du moteur.....	4
6.2.2 Surface.....	3	<b>6.4 Entretien</b> .....	<b>6</b>
6.2.3 Informations concernant le stockage.....	3		

# 6.1 INTRODUCTION



- **Modèle du produit**

RM G020.250.D

RM G020.350.D

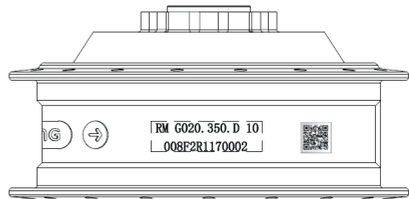
- **Champs d'application**



S'applique uniquement aux Pedelects 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.



# 6.3 INSTALLATION DE L'UNITÉ D'ENTRAÎNEMENT

## 6.3.1 Liste des outils à utiliser

### Utilisation des outils

### Outils

Pour serrer/desserrer les vis M5\*6 sur le frein à disque.



Clé hexagonale interne

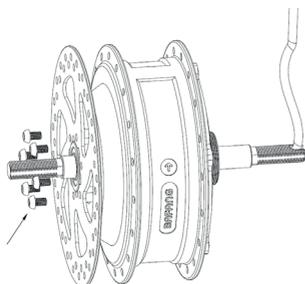
Pour serrer/desserrer les écrous à bride M12 sur le cadre.



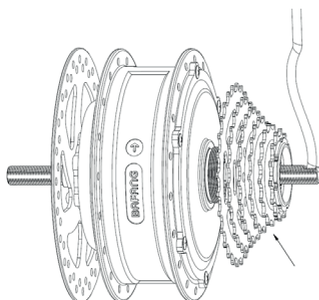
Clé à oeil ouverte

## 6.3.2 Installation du moteur

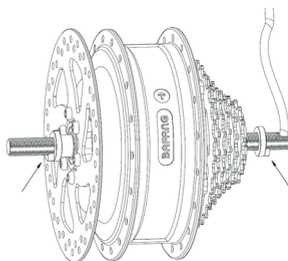
1. Placez d'abord le frein à disque sur le moteur et serrez avec six vis M5 \* 8.



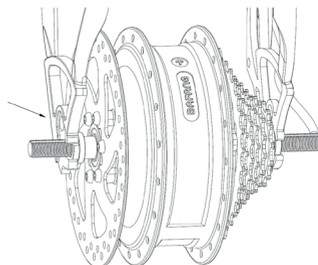
2. Fixez la cassette sur le boîtier.



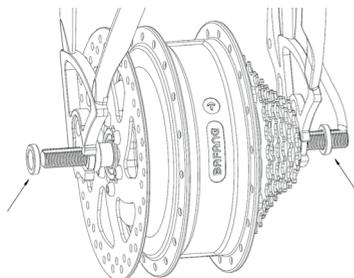
3. Insérez la goupille d'arrêt dans l'arbre.



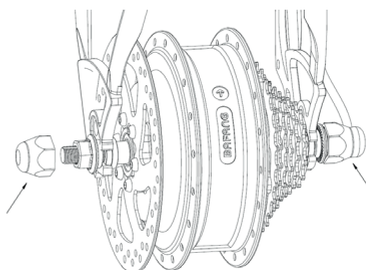
4. Insérez le moteur dans le cadre.



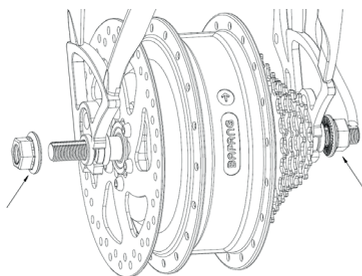
5. Montez la rondelle de 4 mm des deux côtés du cadre.



7. Montez la gaine d'extrémité d'arbre des deux côtés des extrémités de l'arbre.



6. Serrez les écrous à bride M12 dans le sens des aiguilles d'une montre avec une clé à œil ouverte des deux côtés du moteur.  
(Exigence de couple : 47-60Nm.)



## 6.4 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.