

# Kit patins de protection HONDA CBF 1000

Référence **RLH16** (06-08)

Remarque importante :

- Ne pas démonter les deux cotés en même temps
  - Supporter le moteur par le dessous afin qu'il ne puisse descendre
- Se munir du schéma 3D et bien visualiser le montage d'ensemble.

- Mode opératoire :

✓ COTE DROIT :

- Devissez la vis de fixation moteur en partie avant du cadre.
- Mettre en appui le patin et le visser avec la vis CHC M12/1,25 X 80 au couple de 50N.m.
- Visser le patin par l'arrière avec les vis CHC M10/30 , resserrer modérément .

✓ COTE GAUCHE :

- Devissez la vis de fixation moteur en partie avant du cadre.
- Mettre en appui le patin et le visser avec la vis CHC M12/1,25 X 105 au couple de 50N.m.
- Pour visser le patin sur le support procéder avec une clef BTR de 8 très courte ou utiliser un embout 6pans de 8 avec une clef plate de 8 mm.
- Visser le patin par l'arrière avec les vis CHC M10/40 , resserrer modérément.



INFORMATIONS SUR LA POSE DES KITS TOP BLOCK

Le fabricant assure que le produit que le consommateur vient d'acquérir est un produit de qualité et a été fabriqué dans les règles de l'art. Les accessoires Top Block sont faciles à poser et ne nécessitent aucune connaissance particulière ni outillage spécial.

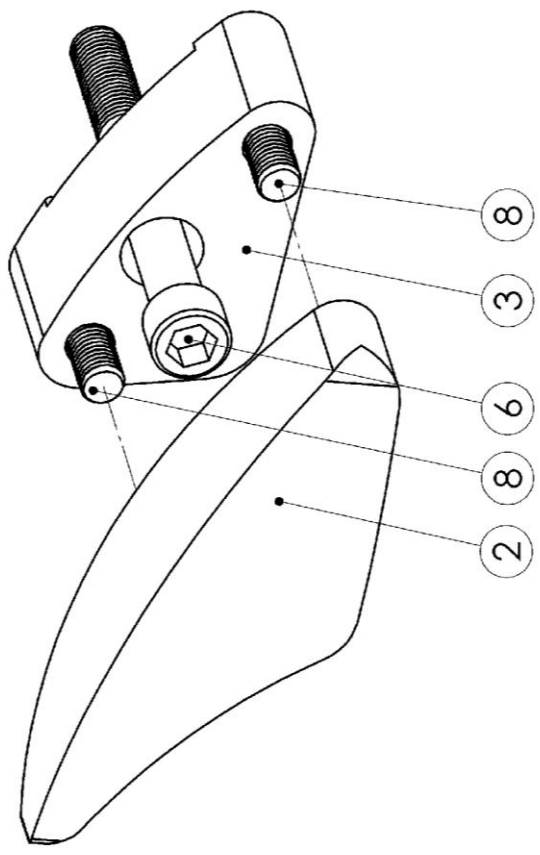
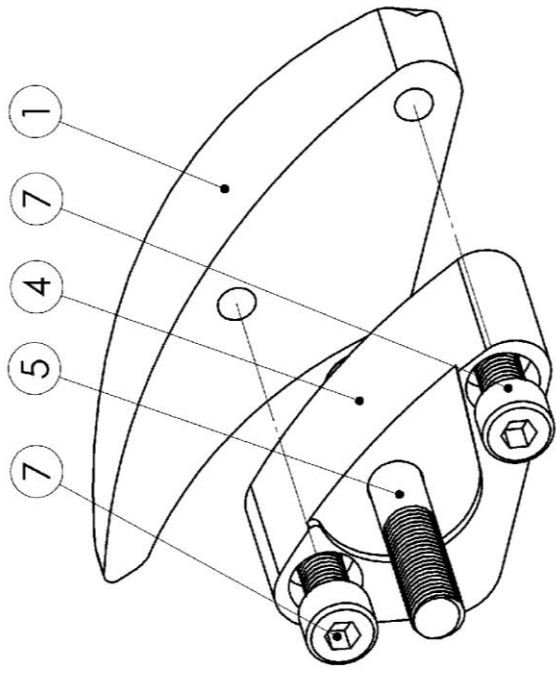
Le consommateur est informé que l'installation des repose-pieds si elle n'est pas faite avec rigueur peut entraîner des accidents.

Les repose-pieds comprennent deux parties qu'il est nécessaire après installation et orientation de ceux-ci, de bloquer correctement par l'intermédiaire de la vis CHC M8x20 (voir de bloquer avec du frein filet).

L'ensemble roulettes ou patins et fixation ne saurait garantir des chutes sérieuses et le fabricant décline toute responsabilité en cas de détérioration de la moto.

En cas de doute, il est conseillé de s'informer auprès des distributeurs des modalités d'installation des kits TOP BLOCK.

Le kit TOP BLOCK n'est adaptable que sur le type de machine à laquelle il est destiné.



N°	Pièces	Nbe
1	Patin gauche PN22	1
2	Patin droit PN22	1
3	Platine droite	1
4	Platine gauche	1
5	Vis CHC M12/1.25/105	1
6	Vis CHC M12/1.25/80	1
7	Vis CHC M10/40	2
8	Vis CHC M10/30	2

Matière :		<b>Kit patins RLH16</b>		Tolérance générale : +/- 0.1	
Echelle : 1 : 1		Ensemble : CBF1000 (06-08)		Réalisé par : XXXX	
Phase : Montage		N° de plan : B		Date : 31/07/2008	
C.F.P.S.		Modification approuvée :		Indice :	
		27-01-14			