

MANUEL D'ATELIER





7.9.1 - MONTAGE DES MICROCONTACTEURS DE SÉCURITÉ

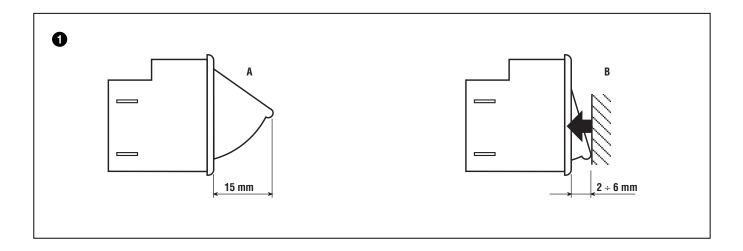
>	du 2002 au	
	page	1/1

7.9 MONTAGE DES MICROCONTACTEURS DE SÉCURITÉ



Pour que les microcontacteurs interviennent toujours de façon appropriée, il faut respecter la position exacte de montage en se référant aux dessins qui indiquent les types d'utilisation prévus pour chaque type de microcontacteur.

A = Libre **B** = Actionné

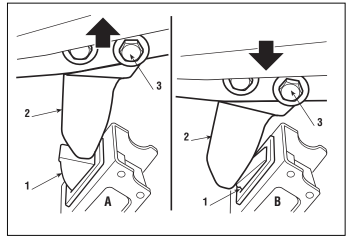


Le réglage du micro de sécurité (1) du siège doit être effectué exclusivement en variant la position de la came (2) après avoir desserré les deux vis de fixage (3).

Le réglage est correct quand les conditions suivantes sont satisfaites:

A = siège libre: le profil inférieur de la came (2) doit effleurer le poussoir du micro, sans le mettre en action;

B = siège avec opérateur assis: le profil latéral de la came **(2)** doit appuyer sur le poussoir, en laissant au moins 2-3 mm. de possibilité supplémentaire de course.





MANUEL D'ATELIER

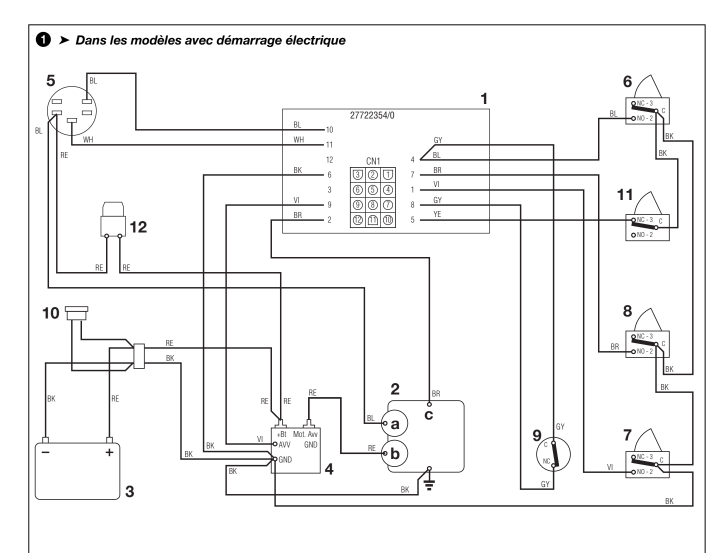




7.10.3 SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

 du 2006 au

 page
 1 / 2 ▷



- 1 Carte électronique
- 2 Moteur
- 2a Générateur
- **2b** Démarreur
- 2c Calage du moteur
- 3 Batterie
- 4 Relais de démarrage
- 5 Interrupteur d'allumage à clé
- 6 Microcontacteur lame
- 7 Microcontacteur bac
- 8 Microcontacteur siège
- 9 Microcontacteur point mort
- 10 Connecteur pour la recharge
- 11 Microcontacteur frein
- **12** Fusible (10 A)

COULEUR CÂBLES

BK Noir BLBleu BR Brun GY Gris RE Rouge VI Violet WH Blanc ΥE Jaune

