



Fig. 1 : Sécurisation avec fermeture à baïonnette



Fig. 2 : Sécurisation avec fermeture en plastique

Les câbles d'embrayage avec mécanisme d'ajustement automatique sont sécurisés par une fermeture à baïonnette (fig. 1) ou une attache en plastique (fig. 2).

Câble d'embrayage avec fermeture à baïonnette

1. Poser le câble d'embrayage.
2. Desserrer la sécurisation (fermeture à baïonnette).
3. Retirer la sécurisation (fermeture à baïonnette).

➔ Le câble d'embrayage s'ajuste automatiquement après actionnement de la pédale d'embrayage.



Fig. 3 : Sécurisation desserrée



Fig. 4 : Sécurisation retirée

Câble d'embrayage avec attache en plastique

1. Poser le câble d'embrayage.
2. Desserrer la sécurisation (attache en plastique).
3. Retirer la sécurisation (attache en plastique).

➔ Le câble d'embrayage s'ajuste automatiquement après actionnement de la pédale d'embrayage.



Fig. 5 : Sécurisation desserrée



www.zf.com/serviceinformation