

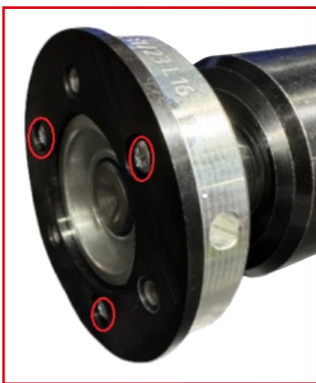
## TECO TECH

Équilibreuse à serrage électromécanique  
Mise à jour type de vis de fixation ancre d'embrayage



N. 02 28/07/2025

Dans un souci constant d'amélioration de nos produits, une modification a été apportée au type de vis **utilisé pour fixer l'ancre d'embrayage à l'extrémité en aluminium, dans les modèles d'équilibreuse** équipés de serrage électromécanique.



▶ **À partir de juillet 2025**, les vis Allen M3x5 (code 4-146283) ont été **remplacées par des vis Phillips M3x8 (code 2-02908)**, sans rondelles.

La vis choisie **permet une prise plus efficace et un couple de serrage plus élevé, améliorant ainsi la stabilité de fixation** dans le temps.

**Sur certaines machines** produites entre octobre 2024 et juin 2025, **un possible desserrage des vis d'origine a été constaté dans de rares cas**, ce qui peut générer des interférences avec l'embrayage et affecter la répétabilité de la mesure.

**Dans ce cas, nous recommandons les étapes suivantes:**

Vérifier le serrage des trois vis M3x5 (code 4-146283), situées à 120 ° sur l'ancre d'embrayage.

**Si elles sont desserrées:**

- ▶ **Les remplacer par des vis M3x8** (code 2-02908), sans rondelles, en appliquant du frein filet comme la Loctite 270 ou produit équivalent.
- ▶ **Vérifier que l'ancre** n'est pas collée à l'extrémité. Si c'est le cas, procéder avec précaution pour détacher et terminer le rétablissement en utilisant un tournevis plat (voir exemple ci-contre).
- ▶ **Si les vis d'origine ne sont pas endommagées**, elles peuvent être réutilisées, en veillant à les serrer correctement à l'aide d'un frein filet.



Cette communication est faite à titre d'information et s'inscrit dans le cadre de l'amélioration continue de nos produits.

Pour toute doute ou demande d'assistance technique, **notre service après-vente est à votre disposition.**