

SB, rupture de courroie de traction, fraises à 2 étages, PM55, PM85, PM105, 2013-10

Modèles concernés

Toutes les fraises à deux étages avec levier de transmission en plastique fabriquées en 2013.

Numéro(s) de série concerné(s)

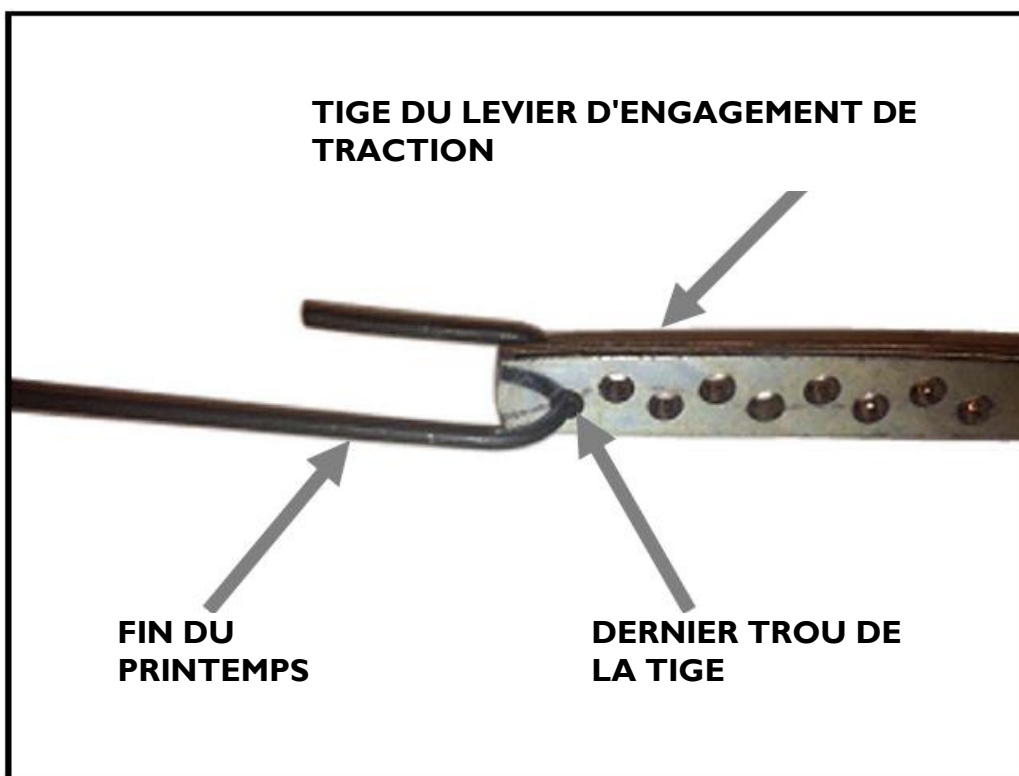
Tous les numéros de série des modèles ci-dessus.

Description

Lorsque la construction du levier de transmission de traction a été changée de l'acier au plastique, la géométrie du levier a été modifiée. Cette modification entraîne une augmentation de la charge sur la tôle d'entraînement, ce qui provoque un mauvais alignement de la courroie. Dans certains cas, le mauvais alignement de la courroie est suffisamment important pour que la courroie se détache.

Si ce problème se produit, déplacez le ressort jusqu'au dernier trou de la tige fixée au levier d'engagement de traction. Une modification courante a été introduite en production afin de placer le ressort dans le dernier trou.

Si les roues d'entraînement ne tournent pas sur le béton, déplacez le ressort d'un trou vers le haut, selon la procédure de maintenance normale.



Informations relatives aux pièces

Nouveau n° d'art	Description de la pièce	Ancien n° d'art
-	-	-

Action

La garantie normale s'applique (remplacement si pièce endommagée).

Rapport de garantie

Code du composant : xxx
Code de défaut : xx
Texte : B1300005
Unités de temps (6 minutes) :
Marché(s) concerné(s) : Tous

Informations supplémentaires