

LISTE DE DIAGNOSTIC DES PROBLÈMES DE FICELLE



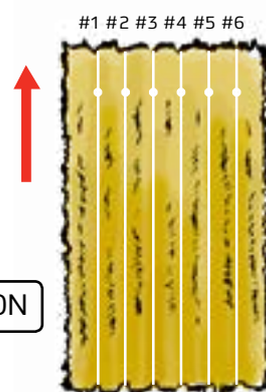
Avant d'appeler Tama Assist, veuillez utiliser cette liste afin de diagnostiquer les causes possibles de votre problème.

Produit (avant utilisation)

- La bobine est-elle plate en haut et en bas ?
- Le film thermo-rétractable de la bobine est-il déchiré ?
- Les deux extrémités de la ficelle sont-elles visibles et suffisamment longues ?
- La ficelle se débobine-t-elle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ?

Produit (dans le champ)

- La ficelle est-elle effilochée sur la balle ?
- Le nœud est-il défait ? (vérifiez les deux extrémités de la ficelle) ?
- La ficelle est-elle cassée ?
- La ficelle s'est-elle rompue à proximité du nœud ?
- La ficelle s'est-elle rompue ailleurs sur la balle ?
- Quelle ficelle(s) pose(nt) problème sur la balle ? No 1, 2, 3, etc. (voir l'image)



Presse

- ② Les noueurs sont-ils réglés conformément au manuel d'utilisation du constructeur ?
 - ❗ Les mouvements doivent être correctement synchronisés
- ② Les tensions d'alimentation de la ficelle sont-elles conformes au manuel d'utilisation du constructeur ?
 - ❗ Assurer un cycle de nouage correct.
- ② Les noueurs sont-ils propres et exempts d'accumulation de fourrage ?
 - ❗ Éviter tout risque de défaut de nouage ou d'accrochage de la ficelle
- ② Les guides et bagues de ficelle sont-ils tous lisses et en bon état ?
 - ❗ Éviter les dommages sur la ficelle pouvant causer sa rupture
- ② Les roulettes des aiguilles sont-elles correctement alignées et tournent-elles librement ?
 - ❗ Assurer l'alimentation appropriée de la ficelle vers les noueurs

