

LISTE DE DIAGNOSTIC DES PROBLÈMES DE FILET



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

Produit

- Le mandrin en carton du rouleau de filet dépasse-t-elle uniformément de chaque côté ?
- Le mandrin en carton du rouleau de filet est-elle mouillée/humide ou déformée ?
- La surface extérieure du rouleau de filet est-elle déformée (bosse ou mailles manquantes) ?

Presse

- ① Les deux ressorts de tension du filet sont-ils en place et correctement réglés ?
 - ❗ La tension du filet doit être suffisante et uniforme
- ① Y-a-t-il un excédent de filet sur la surface extérieure du rouleau de filet (sous la barre de frein) lorsque le rouleau est dans le bac à filet ?
 - ❗ Le filet doit être bien serré sur le rouleau pour éviter qu'il se détende, ce qui empêcherait une bonne répartition du filet sur la balle ou une coupe nette.
- ① Les rouleaux d'alimentation sont-ils réglés uniformément ?
 - ❗ L'alimentation du filet vers la balle doit être uniforme
- ① Les surfaces métalliques en contact avec le filet sont-elles propres et exemptes de saletés ou de rouille ?
 - ❗ Éviter l'endommagement du filet
- ① La réserve à filet est-elle propre et exempte de résidus de foin, de saleté et de pierres ?
 - ❗ Éviter l'endommagement du filet et permettre sa parfaite répartition
- ① Les parois latérales de la chambre de presse sont-elles propres et exemptes de peinture ou de rouille ?
 - ❗ Éviter l'endommagement du filet causé par un retard à l'éjection de la balley
- ① La rampe de l'éjecteur de balle est-elle endommagée ?
 - ❗ Éviter l'endommagement du filet lors de l'éjection de la balle
- ① Les courroies, les jonctions de courroies ou les rouleaux de chambre sont-ils endommagés ?
 - ❗ Éviter l'endommagement du filet sur la face externe de la balle

