

## **Nettoyage des rainures & guides fils**

### Outils :

- Pince brussel
- Lame

Secondaire, photos rainures & guides fils. Rainure : avant le rouleau secondaire, guide fils : après le rouleau secondaire.

### Quoi, quand, ou, pourquoi ?

Lorsqu'un fil désamorce, il se peut que des « morceaux de fil cassé » reste dans la rainure ou dans le guide fil. Ces déchets empêcheront le fil réamorcé de partir et/ou de se positionner correctement/partir dans la bonne direction. + risque abimé le rouleau.

Une fois un fil réamorcer, il peut être nécessaire de la casser juste après le rouleau secondaire pour lui faire prendre sa position idéale dans le guide fil.

### **Opération à effectuer avant tout réamorçage**

### *Les rainures : nettoyage*

- Placer la lame à l'intérieur de la rainure du fil manquant, aller d'avant en arrière.



*Les guides fils :*

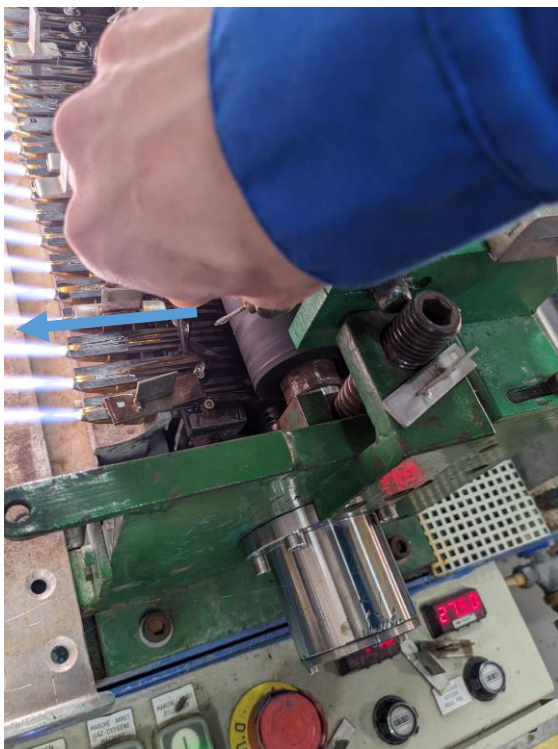
Il y a deux opérations différentes qui peuvent/doivent être faites avec la pince brussel

1/ Nettoyage :

**L'objectif est de faire partir un éventuel morceau de fil coincé dans le guide fil.**

- Positionner chaque « pates de la pince » **dans** chaque « rainure DU GUIDE FIL » au plus proche des rouleaux.
- Glisser vers le tambour en appuyant fermement ( / !\ **la flamme : abaisser ses manches**)
- Répéter éventuellement
- Le fil peut être réamorcé

(Possible aussi de faire avec la lame, chaque coté du guide fil un par un)



## A réaliser ~~éventuellement~~ après réamorçage

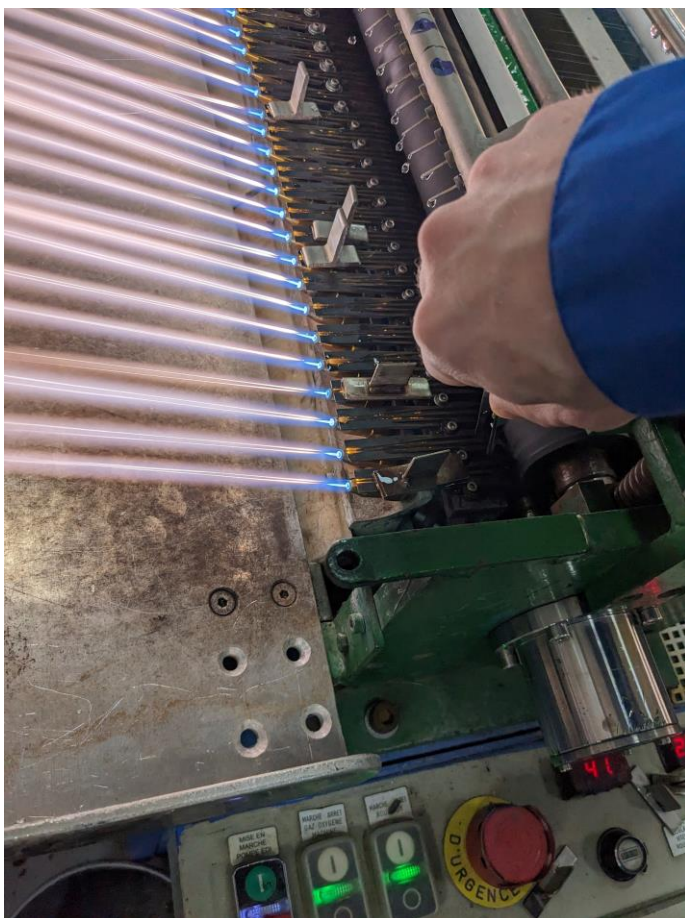
### 2/ Coupe et relance d'un fil

Une fois le fil réamorcé, si il est mal positionné dans le guide fil/pas à sa place ou

**Il est important qu'en sortie du guide fil, chacun des deux fils sortent « dans leur rainure » (pas l'un sur l'autre, ni à coté, même si pour une raison (rouleau abimé) ils sont dans la même rainure en entrée\*)/passe par chemin détourné.**

Si ce n'est pas le cas :

- Fermer la pince sur le(s) fil(s) au plus près des rouleaux, avec un geste vers le tambour pour éviter que trop de déchet se dépose dans le guide
- Les fils sont censés prendre leur place naturelle chacun dans une rainure du guide file. Si ce n'est pas le cas : ré-exécuter.



## **Remise en place du tapis**

Droite gauche s'entende « dos à la machine ».

Si le tapis se déplace, vérifier sa « tension ». Vérifier que les vérins sont en place (taper).

- Couper l'air (débrancher) / Détendre le tapis photo
- Remettre les bourrelets du tapis, dans les rainures des rouleaux prévus à cet effet sur toute la longueur (photo)
- Remettre l'air
- Vérifier position des vérins

Tendre : ajouter de l'air dans le vérin

Détendre : retirer de l'air dans le vérin

Si ça se reproduit, tendre plus le tapis du côté opposé ou il s'en va