



**Manipulation de cutters**  
**et scies à ruban**

# La main



## Et vous ?

Qui d'entre-vous s'est déjà blessé en manipulant un cutter ou une scie à ruban ?

# Éviter les blessures dues au cutter



## **...inspection quotidienne de sécurité**

- La lame s'arrête lorsqu'on soulève le capot
- Le dispositif de coupe est bien fixé
- Dispositif d'alimentation opérationnel, sécurité du chariot efficace

## **... pendant la production**

- Ne jamais intervenir sous le capot du cutter
- Ne jamais se trouver dans la zone de pivotement du dispositif d'alimentation
- Fermer le capot antibruit, porter une protection auditive
- Ne vider manuellement que la partie avant
- Couvrir la lame lorsqu'on gratte

## **... lors du nettoyage, changement des couteaux**

- Couper l'interrupteur principal
- Porter des gants de protection contre les coupures lorsqu'on travaille sur les couteaux

# Éviter les blessures avec la scie à ruban guidée à la main



## **...inspection quotidienne de sécurité**

- La lame est arrêtée après le dépôt de la scie
- La scie se coupe à l'ouverture du boîtier
- Le boîtier est intact
- Le soulagement de traction fonctionne

## **... pendant la production**

- Porter une protection auditive et éventuellement une protection du visage
- Faire attention au recul
- Ne ranger que dans l'espace de rangement disponible

## **... lors du nettoyage, changement des couteaux**

- Débrancher la machine du courant, retirer la fiche d'alimentation
- Porter des gants de protection contre les coupures lors du remplacement du ruban

# Éviter les blessures avec la scie à ruban stationnaire

(hauteur de coupe <250 mm)



## **...inspection quotidienne de sécurité**

- La lame est arrêtée après le dépôt de la scie
- La scie se coupe à l'ouverture du boîtier
- Le boîtier est intact
- Le soulagement de traction fonctionne

## **... pendant la production**

- Porter une protection auditive et éventuellement une protection du visage
- Faire attention au recul
- Ne ranger que dans l'espace de rangement disponible

## **... lors du nettoyage, changement des couteaux**

- Débrancher la machine du courant, retirer la fiche d'alimentation
- Porter des gants de protection contre les coupures lors du remplacement du ruban

# Éviter les blessures avec la scie à ruban stationnaire

(hauteur de coupe >250 mm)



## **...inspection quotidienne de sécurité**

- L'entraînement se coupe à l'ouverture du boîtier
- Le ruban est freiné jusqu'à l'arrêt après extinction de la scie
- Protection supérieure de ruban réglable
- Guide-ruban inférieur non utilisé
- Présence d'une protection des doigts sur la table coulissante

## **... pendant la production**

- Porter une protection auditive et éventuellement une protection du visage
- Régler correctement la protection supérieure de ruban
- Pouces devant la traverse de protection des doigts

## **... lors du nettoyage, du changement de ruban de la scie**

- Débrancher la machine du courant, retirer la fiche d'alimentation
- Porter des gants de protection contre les coupures lors du remplacement du ruban

## Et dans la pratique ?

Comment éviter les blessures liées à la manipulation du cutter ou de la scie à ruban dans notre atelier ?

## Et maintenant ?

Qu'allez-vous pouvoir changer et améliorer dans votre travail ?

Que pouvons-nous changer et améliorer dans l'atelier ?



[safeatwork.ch](https://www.safeatwork.ch)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Financé par la CFST  
[www.cfst.ch](https://www.cfst.ch)