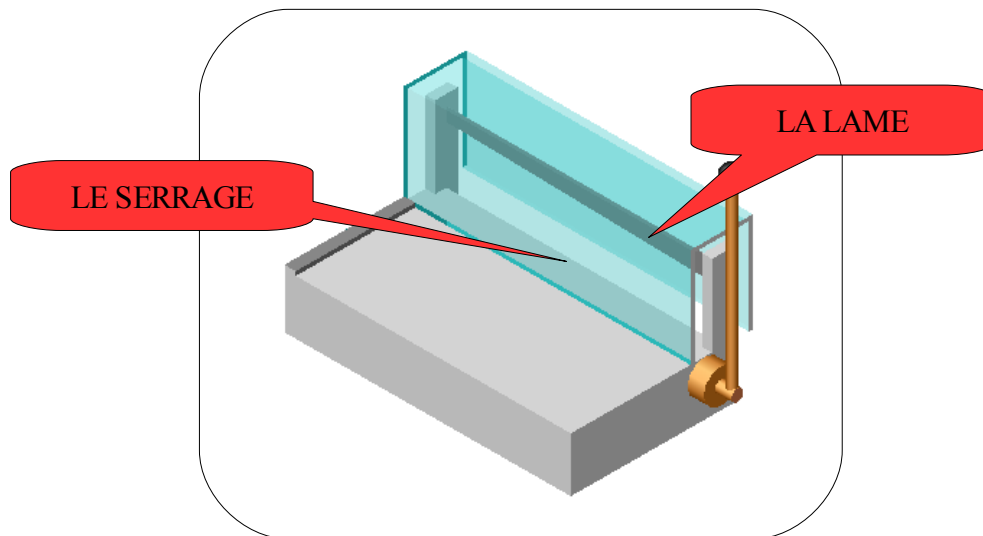


LA CISAILLE



LES PARTIES DANGEREUSES

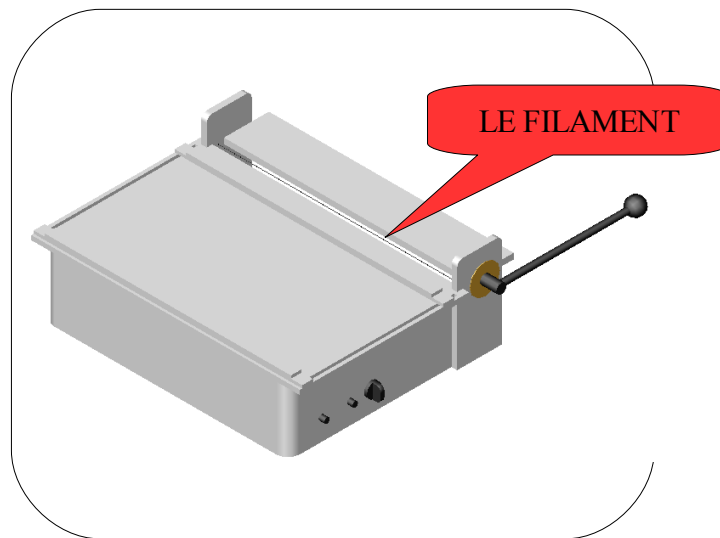
A ne pas faire sur cette machine ...

- Placer vos doigts sous la barre de serrage
- Mettre vos mains à l'arrière de la cisaille
- Manipuler à plusieurs

Les organes de sécurité

- Le carter de PMMA

LA THERMOPLIEUSE



LES PARTIES DANGEREUSES

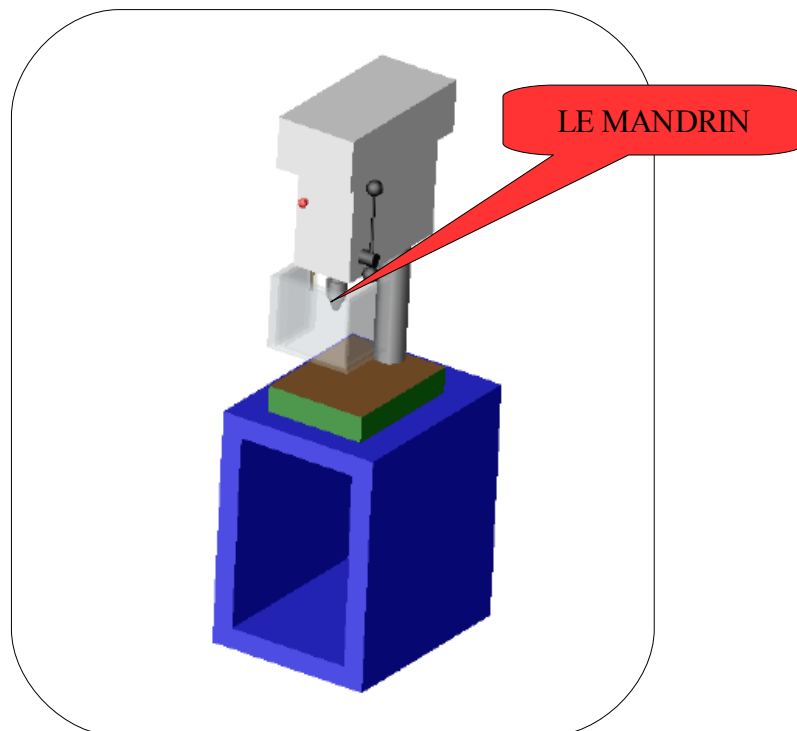
A ne pas faire sur cette machine ...

- Approcher du fil de chauffe
- Toucher le plastique qui vient d'être chauffé

Matériel nécessaire



LA PERCEUSE A COLONNE



LES PARTIES DANGEREUSES

A ne pas faire sur cette machine ...

- Mettre vos mains à proximité des parties tournantes
- Les pièces peuvent chauffer pendant l'usinage et les copeaux peuvent couper : n'y touchez pas à mains nues

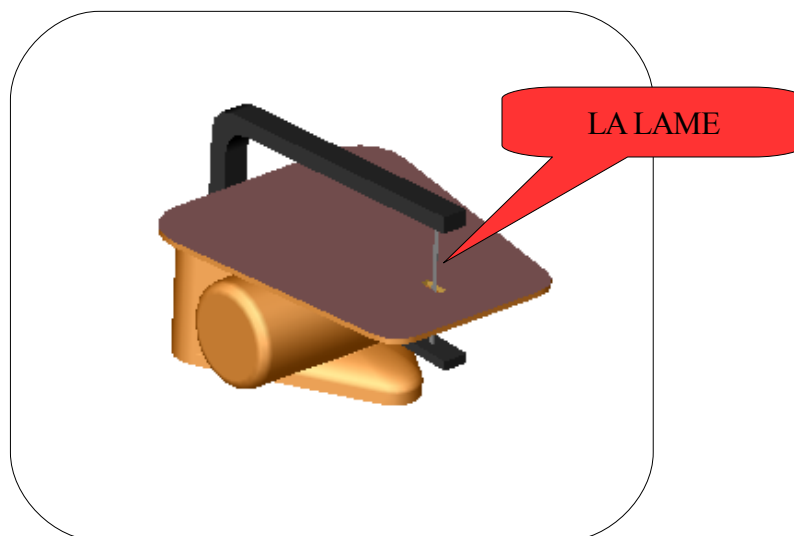
Les organes de sécurité :

- Le carter de sécurité en PMMA
- L'arrêt coup de poing

Matériel nécessaire



LA SCIE A CHANTOURNER



LES PARTIES DANGEREUSES

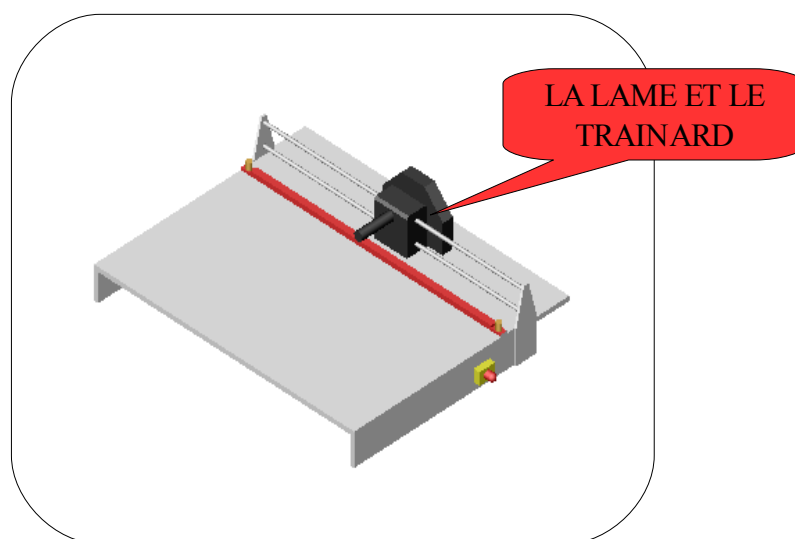
A ne pas faire sur cette machine ...

- Placer vos doigts à proximité de la lame

Matériel nécessaire



LA SCIE CIRCULAIRE



LES PARTIES DANGEREUSES

A ne pas faire sur cette machine ...

- Placer vos doigts à proximité de la lame ou du traînard

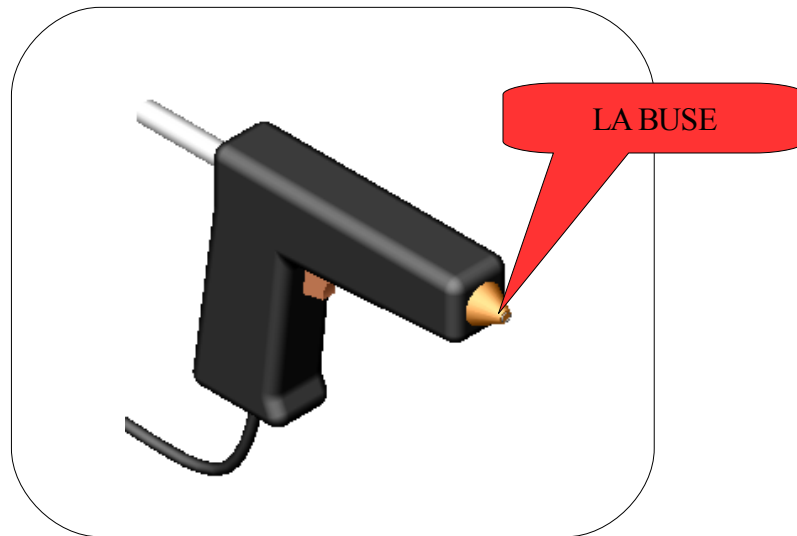
Organes de sécurité

- Carter de protection de la lame
- Arrêt coup de poing

Matériel nécessaire



LE PISTOLET A COLLE



LES PARTIES DANGEREUSES

A ne pas faire sur cette machine ...

- Toucher la buse
- Toucher la colle avant 1 minute

Matériel nécessaire



LES PICTOGRAMMES RELATIFS A LA SECURITE



Porter des lunettes



Porter une protection auditive



Porter un casque



Porter une charlotte



Porter un masque



Porter des gants



Porter des chaussures de sécurité



Porter une blouse