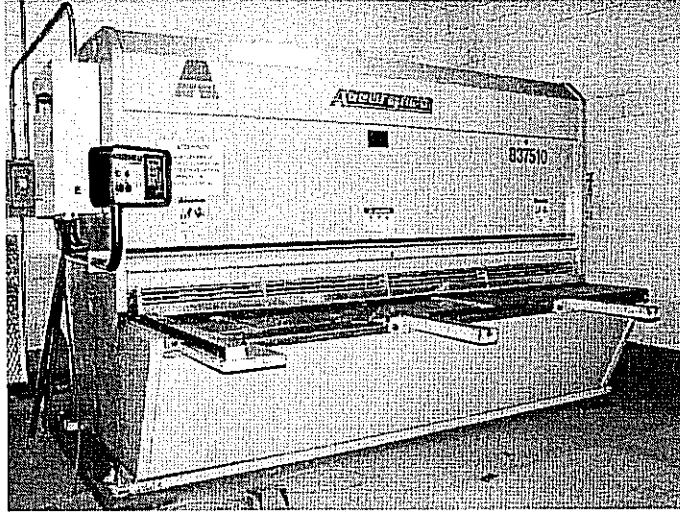
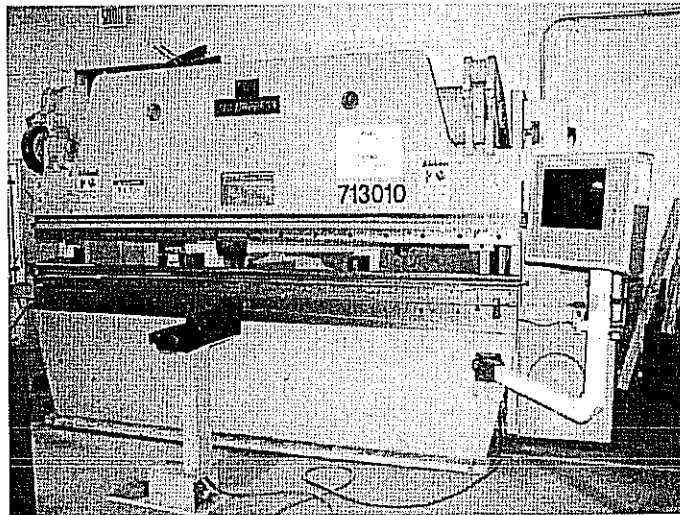


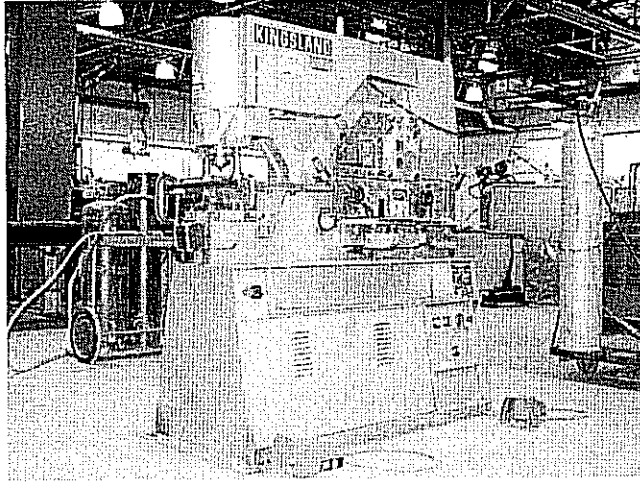
## GUILLOTINE



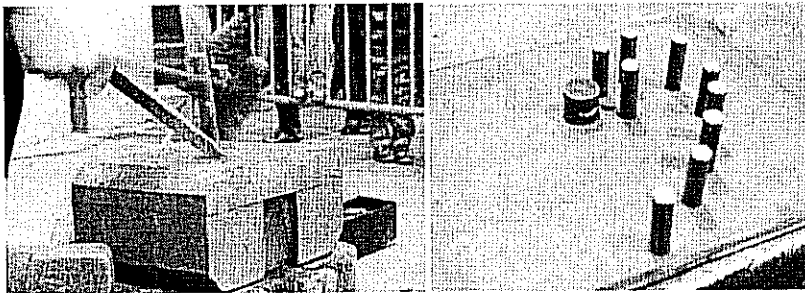
## PRESSE-PLIEUSE HYDRAULIQUE



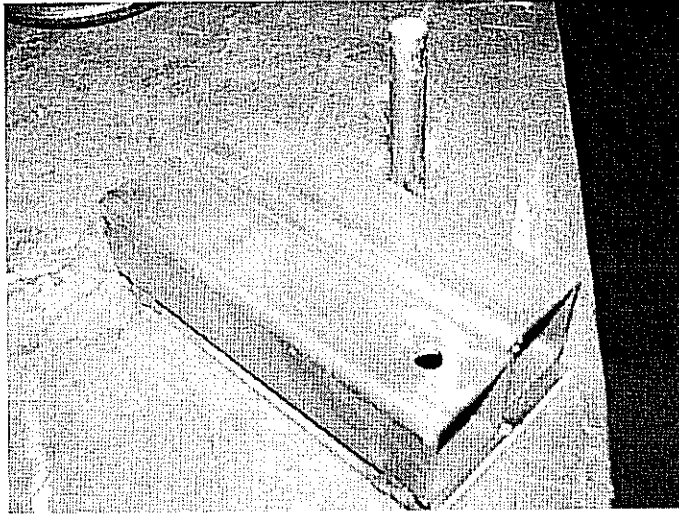
## CISAILLE UNIVERSELLE



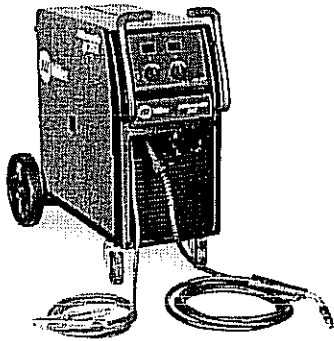
## PLIAGE ARTISANAL (FORGEAGE)



## ASSEMBLAGE À L'AIDE D'UN GABARIT



## SOUDAGE POINTAGE DE LA PIÈCE POUR TERMINER L'ASSEMBLAGE.

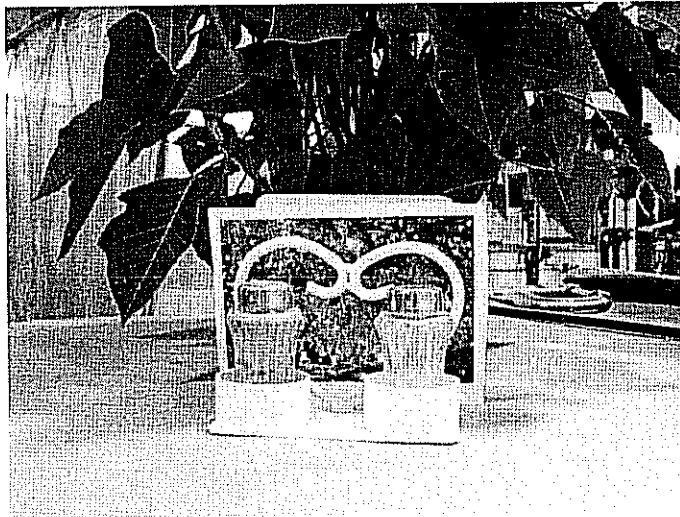


## LECTURE DE PLAN

- Maintenant, vous pouvez regarder la feuille sur votre table.
  - Vision spatiale
  - 3-D

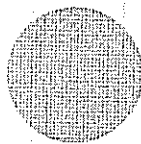


## LE SUPPORT À SERVIETTE DE TABLE



## RÈGLES DE SÉCURITÉ

- Avant de débiter, voici quelques règles de sécurité:
  - Habillage
  - Rayonnement
  - Brûlure
  - Bruit
  - Sécurité sur les machines outils.



**BONNE ACTIVITÉ!**

En souhaitant que vous apprécierez votre journée avec nous!

## Procédure pour tracer un triangle équilatéral

Le traçage d'un triangle équilatéral se fait de la façon suivante :

- Tracer la base du triangle à une longueur donnée, représentée par la droite AB (partie a).
- Avec le compas, tracer les deux autres côtés à l'aide de deux arcs de cercle dont le rayon est égal à la base (droite AB). Pour ce faire, utiliser les points A et B comme centres. L'intersection donne le point C (partie b).
- Tracer une droite du point A au point C et une autre du point B au point C. On obtient ainsi un triangle équilatéral; c'est à dire un triangle possédant 3 côtés égaux et 3 angles égaux.

