




ON/OFFset

Ce peloteur de découpe qui a son utilisation d'origine était destiné à découper du vinyle (autocollants) ou du flex (impressions sur vêtements et tissus), à été modifié pour en faire un peloteur de dessin. Là où se situait la lame se trouve maintenant un stylo pour pouvoir reproduire n'importe quel dessin vectoriel sur une feuille de papier.

 Difficulty **Easy**

 Duration **5 minute(s)**

 Categories **Art, Electronics, Machines & Tools**

 Cost **2 EUR (€)**

Contents

Introduction

Step 1 - remplacement de la tête de découpe

Step 2 - Mise en marche du peloteur

Notes and references

Comments

Introduction

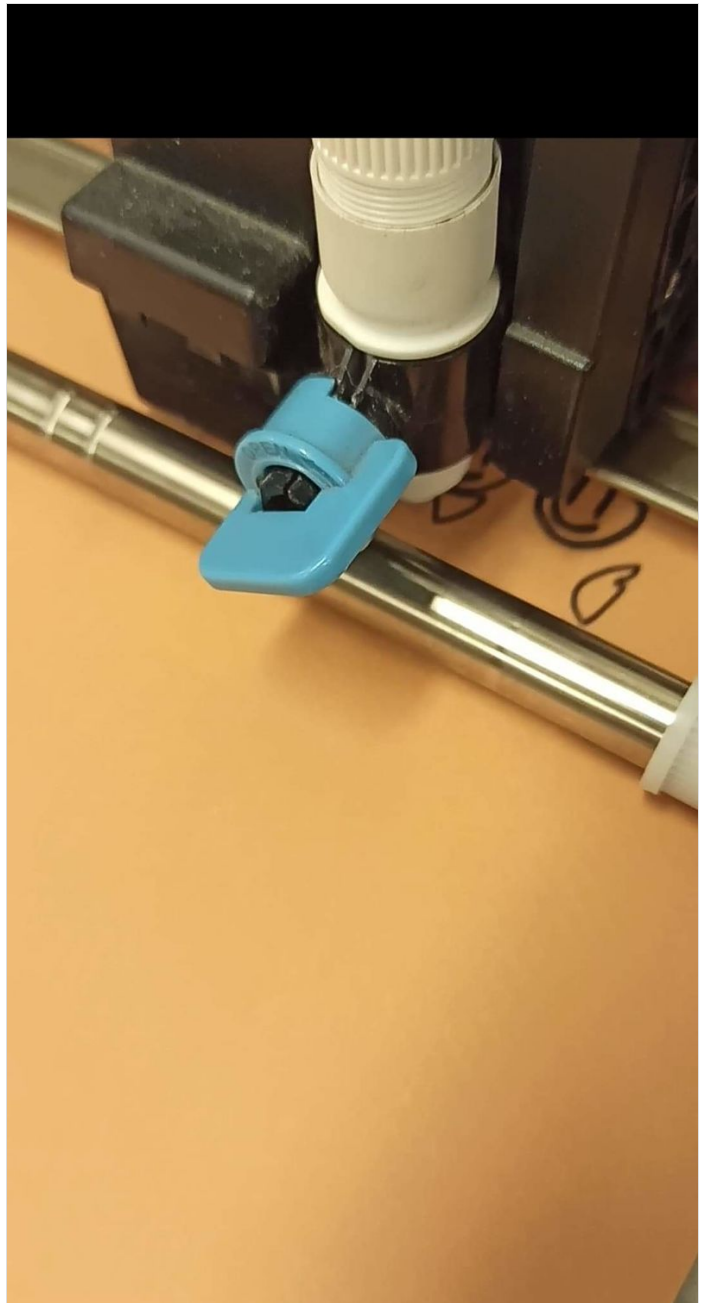
Ici la création de ce peloteur de dessin c'est juste effectuée en enlevant l'embout de la lame qui sert à découper le vinyle, par un stylo ou un crayon pour pouvoir reproduire un dessin vectoriel. L'avantage de cette méthode c'est qu'on peut reproduire un dessin plutôt compliqué en rien de temps avec une bonne précision.

Materials

Tools

Step 1 - remplacement de la tête de découpe

On enlève la partie blanche qui sert de support pour la lame afin d'y placer un stylo.

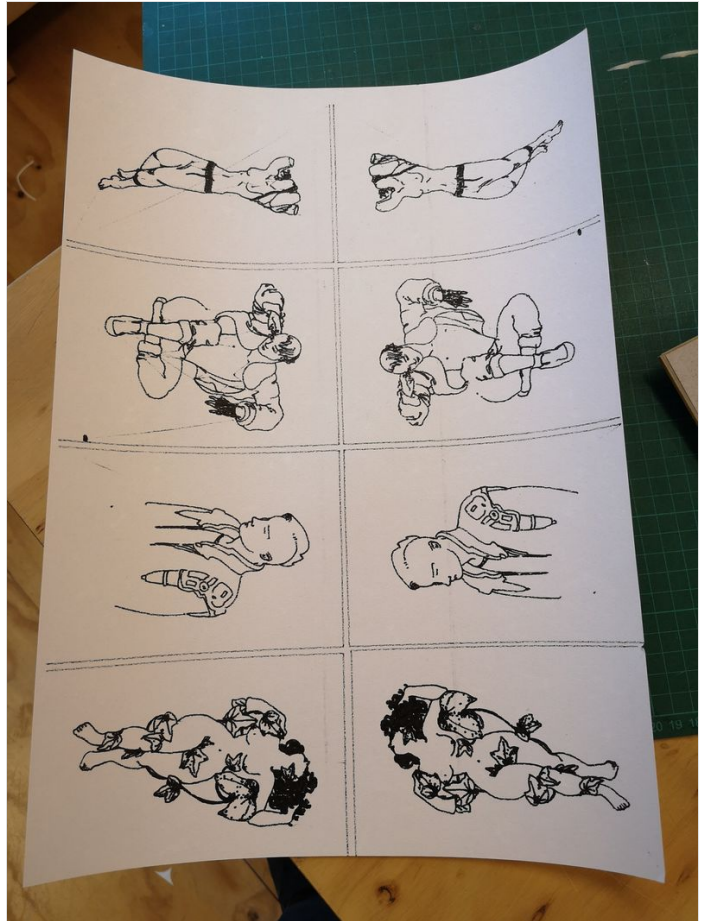




Step 2 - Mise en marche du peloteur

Après avoir mis le stylo à la place de l'embout ou se situait la lame on on a juste à lancer le peloteur travailler à partir du dessin qu'on aura choisi dans le logiciel Silhouette (marque du peloteur et du logiciel fourni avec dans notre cas).

Mais cette petite modification peut s'impliquer à n'importe quelle autre peloteur a condition qu'on puisse remplacer l'embout avec la lame. Il y'a un petit exemple de dessin qu'on a pu réaliser grâce à cette modification par l'artiste Céline Bachelot.



Notes and references

Coopérative Pointcarré , Céline Bachelot (instagram @celinebachelot_art)