Association ORE 3, allée des jardins 21800 QUETIGNY



# SCAN 'N CUT SDX 1250



#### Présentation

La scan'n cut est une machine de découpe créative.

Elle permet de créer une infinité de motifs à découper dans différentes matières (papier, carton, vinyle, tissu, feutrine épaisse, carton, adhésifs, cuir, plastique, papier aimanté, bois fin comme le balsa par exemple ...) pour répondre à de nombreuses activités créatives (scrapbooking, papeterie créative, art du cartonnage ...) voire même la couture (quilting/patchwork).

Le matériau à découper ne doit pas être supérieur à 3mm.

La scan 'n cut permet également de scanner un dessin ou une photo et de tracer un dessin.



### Logiciel

CanvasWorkspace Cet outil existe en version ligne ou bureau (plus complète) Il est gratuit mais nécessite une inscription.

### Réglages Wifi et enregistrement CanvasWorkspace sur la machine

Réglage WiFi : Réglages > réseau > Assist Configuration CanvasWorkspace : Aide > paramètres du compte > enregistrement de la machine

### Formats de fichier

Fichiers source (DAO) : svg, png, jpg, gif, bmp Formats : .cwprj : format logiciel

.fcm : format machine

#### Les bases

Supports de lame de découpe et de traçage

### Supports de stylo (pour traçage)



Support de lame de découpe

Emplacement du support de découpe ou de traçage



Supports adhésifs





## Positionnement du matériau à travailler sur le support



Insertion du support dans la machine

### Premiers pas sur CanvasWorkspace

Importer un dessin dans la machine depuis CanvasWorkspace

#### Depuis CanvasWorkspace, cliquer sur 🔿

#### Choisir une image sur l'ordinateur







Le fichier fcm peut être exporté en WiFi sur la scan 'n cut

### Fichier > Exporter > Transférer le fichier fcm



Scanner un dessin et l'importer dans la machine







### Créer une composition depuis la scan 'n cut

Touche accueil puis **Motif** et choisir une image



Il est possible d'ajouter un deuxième motif



Lancer la découpe



Appuyer sur Placer



Ajouter un texte par exemple puis enregistrer



#### Selectionner découpe



Selectionner l'objet puis cliquer sur Edition > Edition d'un objet. La fenêtre de Modifications (taille, rotation, effet miroir ...) apparait alors



Plusieurs supports d'enregistrement sont disponibles



Le fichier enregistré sur la machine peut être récupéré depuis l'accueil





### Travailler le flex (matériau pour thermocollage)

Positionner la face plastifiée du flex sur le support adhésif. Importer un dessin dans la machine comme vu précedemment. Appliquer un effet miroir au dessin

Dans la machine, paramétrer demi-coupe à ON.

Lancer la découpe.

Enlever les parties inutiles du flex.

Thermocollage : Placer le flex sur le tissu et recouvrir le motif avec du papier cuisson.

Utiliser la presse à chaud.