

Mode d'emploi pour Brother Scan'n'Cut CM900

Sommaire

1	Que peut faire cette technologie?.....	2
2	Mise en marche et utilisation de la technologie	2
3	Applications.....	4
4	Dépannage	4



1 Que peut faire cette technologie?

Le Scan'n'Cut est un traceur qui fonctionne sans ordinateur connecté.

En tant que découpeur, il découpe un modèle donné dans différents matériaux (p. ex. papier, carton, autocollant, feutre).

En outre, des motifs peuvent être dessinés au crayon, puis numérisés et enfin découpés.

Il est également possible de créer des motifs séparément sur l'ordinateur (avec un programme d'images vectorielles comme Inkscape) qui peuvent ensuite aussi être découpés par Scan'n'Cut.

2 Mise en marche et utilisation de la technologie

Commander le traceur du crayon fourni sur l'écran en haut de l'appareil. En principe, il est intuitif.

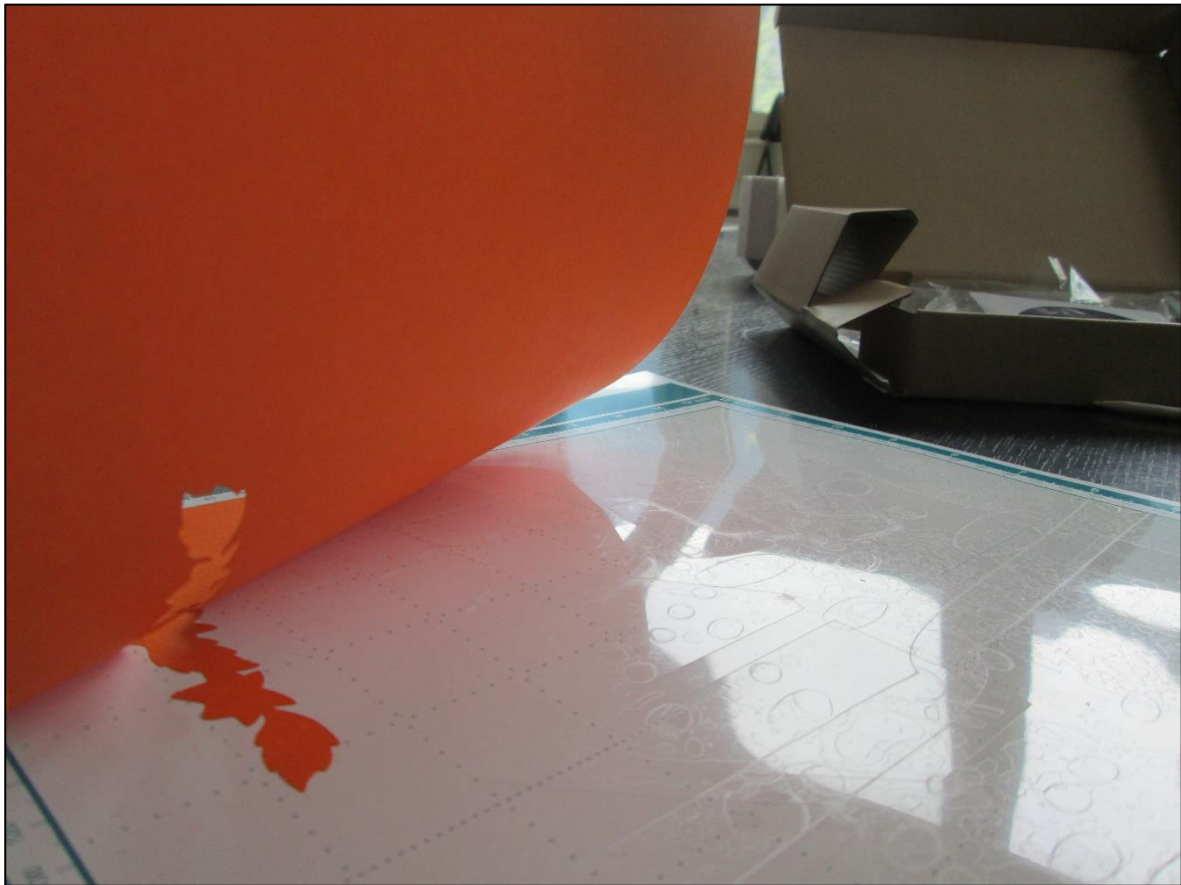
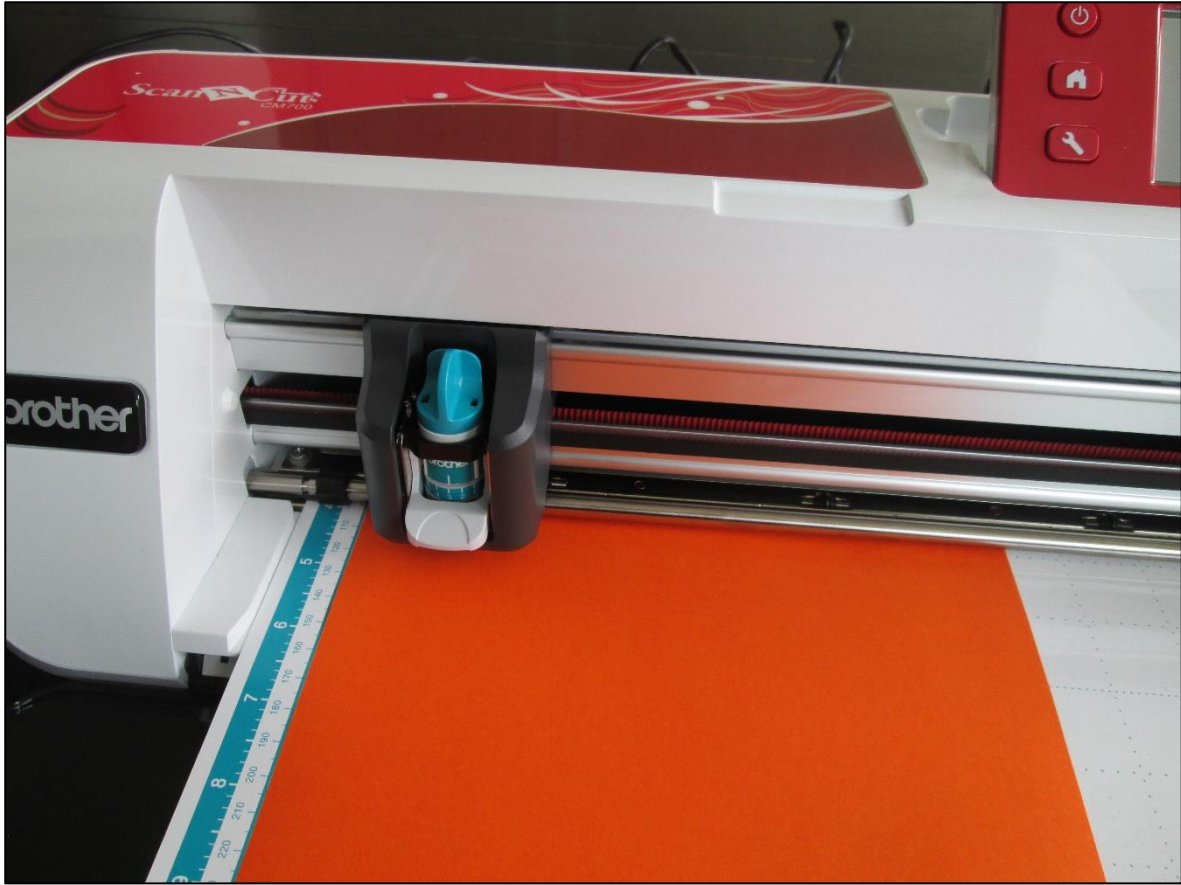
L'important est de régler la lame à la profondeur appropriée (voir tableau fourni) avant de l'utiliser et de se servir du tapis fourni.

Insérer le tapis, puis appuyer sur la touche en haut à droite près de l'écran. Cette touche permet également de retirer le tapis.

Le traceur peut utiliser les motifs déjà présents, il peut aussi numériser des modèles et utiliser des fichiers générés par ordinateur (idéalement avec une clé USB, le wifi est instable).

Les découpes peuvent être vues sur le tapis, mais c'est normal.

Lors du retrait du matériau, il convient de veiller à ce qu'il ait pu adhérer au tapis. Procéder avec soin, pour que rien ne se casse.





3 Applications

Le traceur peut être utilisé pour tous les projets de bricolage possibles. En outre, les motifs peuvent être réalisés sur différents matériaux (p. ex. des fleurs dessinées sur du feutre, puis cousues sur des sacs).

4 Dépannage

Il est important de toujours régler l'épaisseur de lame appropriée. Des réglages trop profonds découpent le tapis, un réglage pas assez profond ne coupe pas le papier, etc., mais le fait tourbillonner dans le décor.

Les tapis s'abîment avec le temps et doivent être remplacés (mais attention: des réglages pas assez profonds de la lame et l'usure du tapis sont souvent similaires dans la pratique. La question est de savoir si le papier, etc. adhère encore au tapis lorsqu'il est mis en place).

La lame est aiguisée et doit être manipulée avec précaution.

