

IMPORTANT! Avant que vous débutiez, nettoyer le caoutchouc à la base de la machine avec de l'eau savonneuse, puis séchez bien. Il est également important de déplacer occasionnellement la machine: lorsque la machine est au même endroit pendant une longue période, son caoutchouc peut laisser une tache permanente.

Méthode de travail pour la Nellie's Press Boss

Cette machine de coupe est une nouvelle sorte de machine de coupe. La distance entre les deux rouleaux peut être ajustée de sorte que la plupart des dies (matrice de coupe), des classeurs d'embossage, des dies alphabet et dies de différentes épaisseurs peuvent être utilisés dans la machine. Quand il est trop facile de repositionner le curseur, vous êtes en mesure d'ajuster la force flexible du ressort. Il suffit de visser les deux vis sur le dessus de châssis pour ajouter de la force.

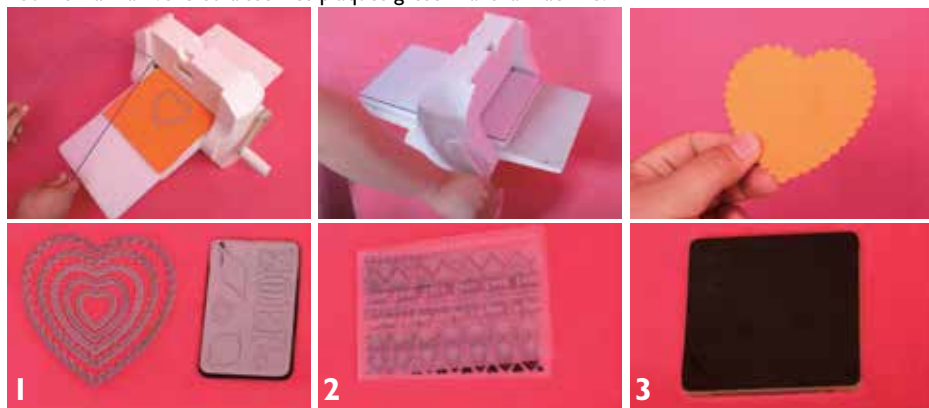
Fixation de la machine sur la table:

Posez la machine sur une table avec une surface plane et lisse. Soulevez la machine et tirez le levier en bas de la machine. Maintenant, posez la machine et actionner le levier. La machine est maintenant fermement attachée à la surface. Abaissez les deux plates-formes blanches jusqu'à ce qu'elles soient horizontales. Quand vous voulez déplacer la machine de coupe, veuillez plier les plates-formes blanches. Tournez le levier dans sa position initiale. La machine peut maintenant être déplacée.



L'utilisation de la machine:

Placez la die, le classeur d'embossage etc ... et le matériel (papier, mousse, feutre ou tissu) entre les deux plaques. Placez les plaques dans la machine. Tournez la manivelle et laissez les plaques glisser dans la machine.



1 Die avec ou sans mousse

2 Classeur d'embossage

3 Die épaisse

<p>1 Couper du carton ou du papier avec ou sans mousse</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plaque blanche 2. Carton ou papier 3. Die (parties coupantes vers le bas) 4. Plaque transparente 	
<p>2 Embosser du carton ou du papier avec un classeur d'embossage</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plaque blanche 2. Placer le classeur avec du papier ou du carton 3. Plaque transparente 	
<p>3 Couper du carton ou du papier avec une die épaisse</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plaque transparente 2. Carton ou papier 3. Die (parties coupantes vers le bas) 	
<p>4 Couper du tissu ou de la mousse 2 mm</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plaque blanche 2. Plaque métallique 3. Tissu ou mousse 4. Die (parties coupantes vers le bas) 5. Plaque transparente 	
<p>5 Embosser après le découpage avec une die</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plaque blanche 2. Die avec la forme découpée (parties coupantes vers le haut) 3. Tapis d'embossage 4. Plaque transparente 	
<p>6 Embosser avec un pochoir d'embossage métallique</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plaque blanche 2. Pochoir à embosser avec du carton au-dessus 3. Tapis d'embossage 4. Plaque transparente 	

Enlevez les parties découpées. Peu importe le matériel que vous utilisez puisque vous n'avez jamais à changer les plaques. Vous pouvez ajuster simplement l'épaisseur en déplaçant le curseur, à droite si c'est trop lâche ou vers la gauche si c'est trop serrée. La machine a 18 positions, chacune donne 0,2 mm d'ajustement, pour un total de 3,6 mm. Cela est suffisant pour accueillir tous les outils et les matériaux pour les loisirs créatifs.

Lorsque vous utilisez d'autres matériaux, vous pouvez utiliser la machine de la même manière. Vous devez juste faire quelques essais pour trouver la meilleure position, cela peut être fait en déplaçant le curseur vers la gauche ou vers la droite comme indiqué précédemment.