

User Manual



Cuttlebug™

Provo
Craft®



ENGLISH FRANÇAIS ESPAÑOL DEUTSCH

Thank You!



Congratulations, and thank you for purchasing the Cuttlebug™ Die Cutter and Embosser™. Cuttlebug was designed with your creative needs in mind.

It's easy, portable, and compatible with other die-cutting systems. Cuttlebug will launch you into a new dimension of paper crafting possibilities. Please read all the information in this pamphlet before using your new Cuttlebug system.

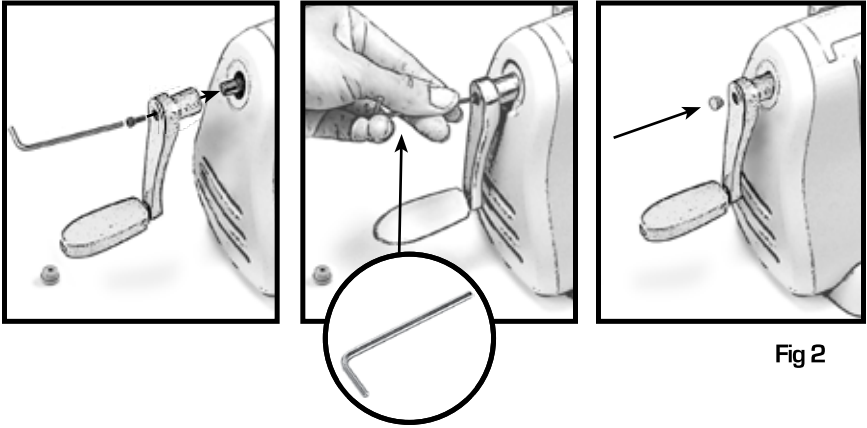
Inside your box

You will find the following inside your box:

- Cuttlebug Die Cutter and Embosser
- Spacer block **A**
- Two cutting pads **B**
- Thin die adapter **C**
- User manual
- Handle
- Hex key tool
- Screw
- Plastic cap



Attaching the handle



- Position handle on machine post and insert screw into handle.

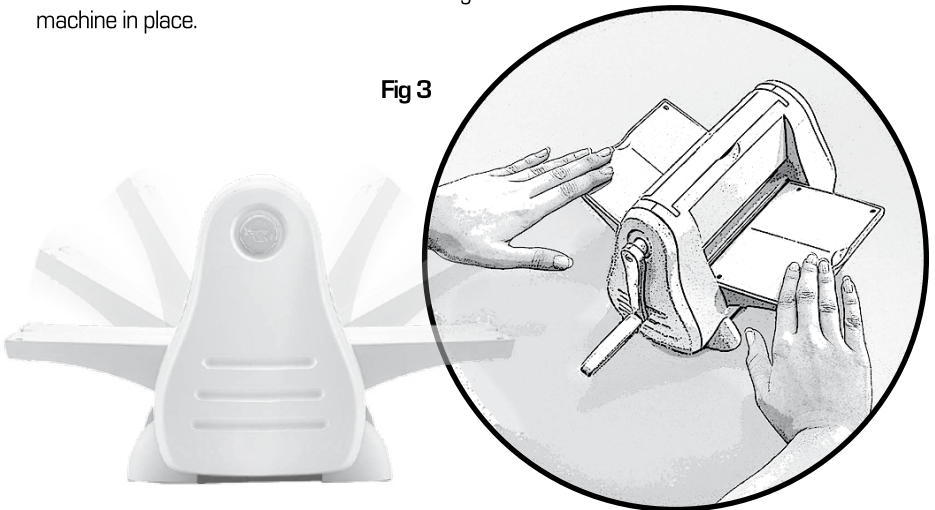
- Turn screw with hex key tool until tight.

- Place plastic cap.

Setting up

1. To activate the Cuttlebug machine's suction system, place the machine on a dry, flat, and smooth surface where it can have 15 inches of space in front and back.

2. Lower both platforms at the same time by pressing them down until they are perpendicular to the Cuttlebug machine. Lowering the platforms activates the suction mechanism that will hold the Cuttlebug machine in place.



Cutting Dies

1. Position materials as shown, with cutting die foam side up.
2. Move materials through Cuddlebug machine by turning handle.
3. Remove all material from die; discard unwanted pieces.

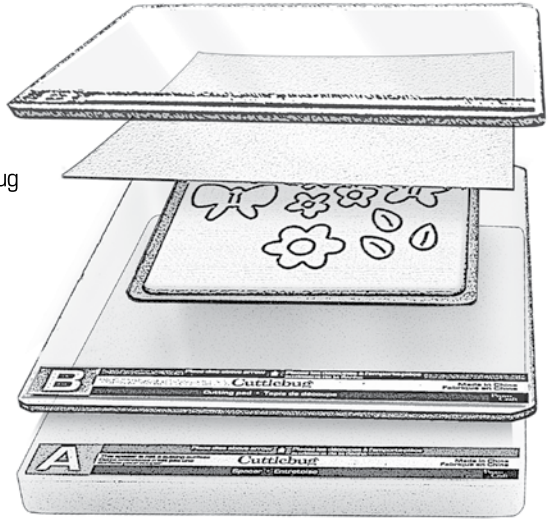
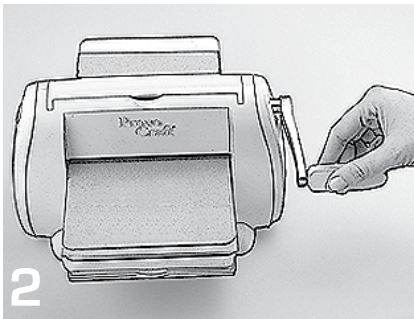
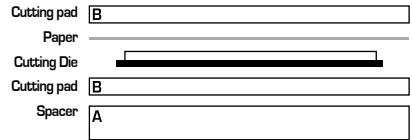
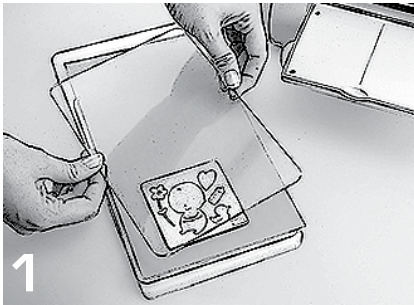


Fig 4



TIP

- For best results, experiment with scrap paper first.

Embossing Folders

1. Position paper face up inside embossing folder.
2. Place embossing folder and paper between cutting pads.
3. Insert into Cuttlebug machine and turn handle.

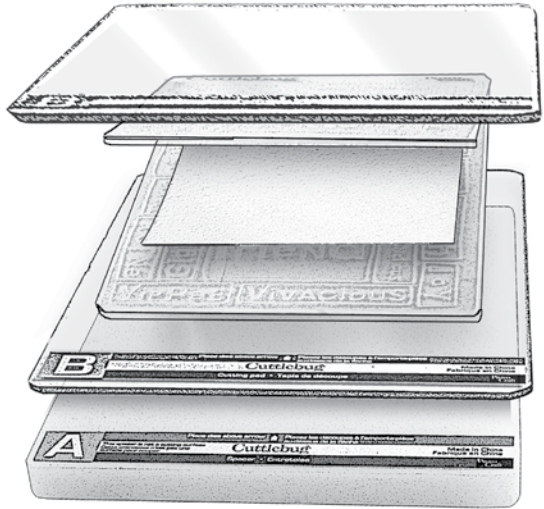
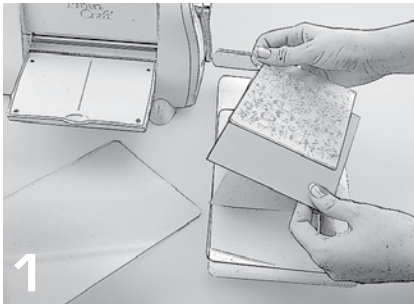
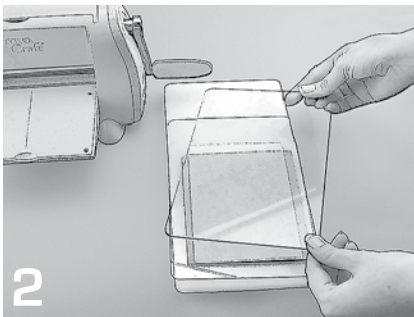
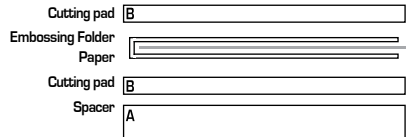


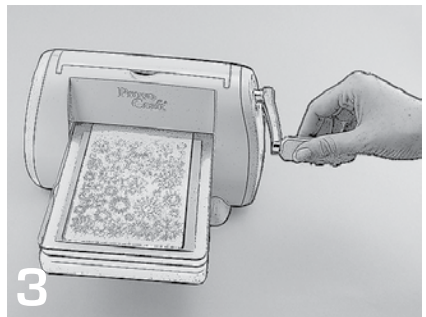
Fig 5



1



2



3

TIP

- For best results, experiment with scrap paper first.

Using Other Brand Dies For Use With Non-Cuttlebug Thin Dies.

1. Position materials as shown, using thin die adapter **C** instead of second cutting pad **B**.
2. Move materials through Cuttlebug machine by turning handle.
3. Remove all material from die; discard unwanted pieces.

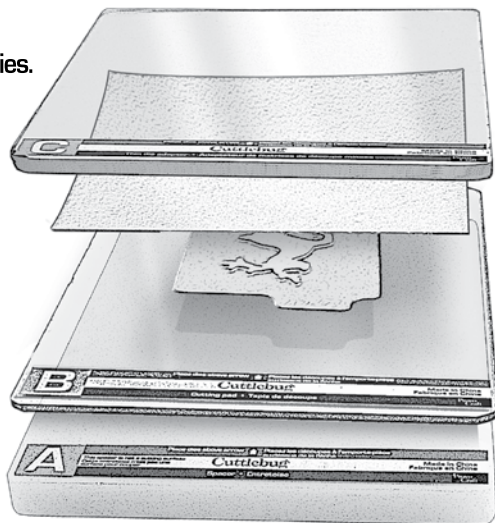
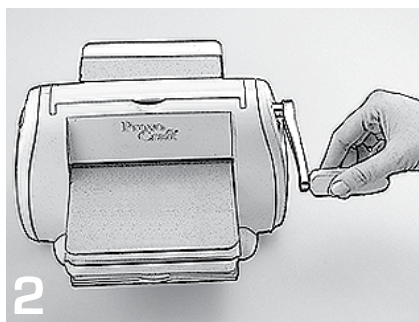
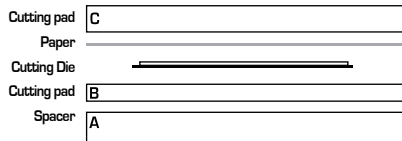
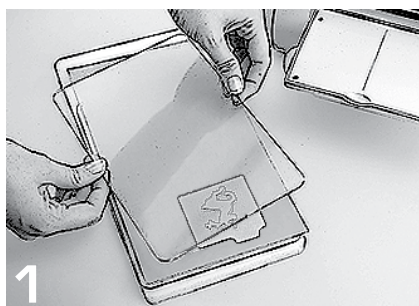


Fig 6



TIP

- For best results, experiment with scrap paper first.

Using Other Brand Dies

For Use With Steel Rule Dies.

1. Position materials as shown using only the cutting pads **B** excluding the spacer block **A** from the assembly.

2. Move materials through Cuttlebug machine by turning handle.

3. Remove all material from die; discard unwanted pieces.

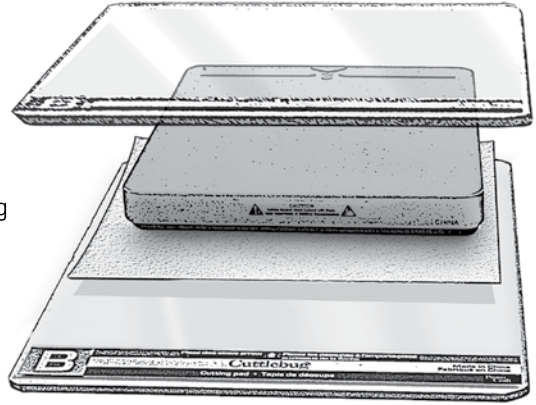
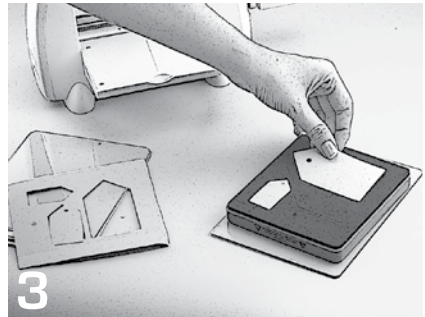
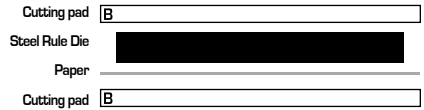


Fig 7



TIP

- For best results, experiment with scrap paper first.

Care and Maintenance

- To clean your Cuttlebug machine, use a soft, dry cloth. Do not use abrasive cleaners, spray cleaners, or chemical cleaners on the machine. You may use canned air to remove dust and debris from small areas of the machine.
- To prolong pad life, use both sides and remove scraps after cutting.

Cautions

- Do not allow children to operate the Cuttlebug machine unsupervised.
- While operating the machine, keep hands away from areas that are in motion.
- The height of your cutting materials should not exceed 1/8". Attempting to cut through materials that exceed this height may result in incomplete cuts and may negate the warranty.

Warranty

Provo Craft® will repair or replace this product within one year of purchase if there is a manufacturer's defect. Return this product within one year of purchase to the retailer from which it was sold with the receipt and packaging for exchange. This warranty is expressly limited to manufacturing defects and does not include any damage or defect caused in any manner after your purchase. This warranty excludes professional or commercial use.



FRANCAIS ESPAÑOL DEUTSCH

Matrices de Découpe
Recortes Troquelados
Stanzformen

Tapis de découpe • Almohadilla de corte • Schneideunterlage

B

Papier • Papel • Papier

Matrice de Découpe • Troquel • Stanzformen

Tapis de découpe • Almohadilla de corte • Schneideunterlage

B

Entretroise • Espaciador • Abstandhalter

A

Classeurs de Gaufrage
Carpeta de Repujado
Prägedeckel

Tapis de découpe • Almohadilla de corte • Schneideunterlage

B

Classeur de gaufrage • Papier

Carpeta de repujado + Papel • Prägeeinrichtung + Papier

Tapis de découpe • Almohadilla de corte • Schneideunterlage

B

Entretroise • Espaciador • Abstandhalter

A

AUTRES MARQUES DE MATRICES DE DÉCOUPE

OTRAS MARCAS DE TROQUELES • FORMEN ANDERER MARKEN

Matrices de
découpes minces
Troqueles finos

Dünnen Stanzformen

Tapis de découpe • Almohadilla de corte • Schneideunterlage

C

Papier • Papel • Papier

Matrice de Découpe • Troquel • Stanzformen

Tapis de découpe • Almohadilla de corte • Schneideunterlage

B

Entretroise • Espaciador • Abstandhalter

A

Matrices de découpes
à bande d'acier

Troqueles de acero
de medida

Stanzformen mit
Linealen aus Stahl

Tapis de découpe • Almohadilla de corte • Schneideunterlage

B

Matrice de Découpe à bande d'acier

Troquel de Acero a Medida • Stanzformen mit Linealen aus Stahl.

Papier • Papel • Papier

Tapis de découpe • Almohadilla de corte • Schneideunterlage

B

Merci Beaucoup!

Félicitations, et merci d'avoir acquis la machine Cuttlebug™ Die Cutter and Embosser™. Cuttlebug a été conçue en ayant en esprit vos nécessités créatives. Elle est facile à utiliser, portable, et compatible avec d'autres systèmes de découpage. Cuttlebug vous introduira à une nouvelle dimension de possibilités dans la confection de produits artisanaux en papier. Veuillez lire attentivement l'information de cette brochure avant d'utiliser votre nouveau système Cuttlebug.

À l'intérieur de Votre Caisse (Fig 1)

Dans votre caisse, vous trouverez ce qui suit :
Cuttlebug Die Cutter and Embosser, Bloc entretoise **A**, Deux tapis de découpe **B**, Adaptateur pour matrices de découpe minces **C**, Manuel de l'Utilisateur, Poignée, Clé hexagonale, Vis, Bouchon plastique.

Assemblage de la Poignée (Fig 2)

1. Mettez la poignée dans le support de la machine et insérez la vis dans la poignée
2. Faites tourner la vis avec la clé hexagonale jusqu'à ce qu'elle soit serrée
3. Mettez le bouchon plastique

Installation (Fig 3)

1. Pour activer le système d'aspiration de la machine Cuttlebug, placez la machine sur une surface sèche, plate et lisse, ayant environ 38 cm d'espace libre à la partie antérieure et postérieure.
2. Baissez les deux plates-formes en même temps, en les pressant vers le bas jusqu'à ce qu'elles soient perpendiculaires à la machine Cuttlebug. En baissant les plates-formes on active le mécanisme d'aspiration qui maintiendra votre machine Cuttlebug à sa place.

Matrices de Découpe (Fig 4)

1. Disposez les matériaux tel qu'il est indiqué, avec la matrice de découpe recouverte en mousse vers le haut.
2. Faites passer les matériaux à travers la machine Cuttlebug en tournant la poignée.
3. Enlevez tout matériel de la matrice de découpe; jetez les pièces non souhaitées.

Conseil pratique:

- Pour de meilleurs résultats, essayez d'abord avec des déchets de papier.

Classeurs de Gaufrage (Fig 5)

1. Disposez le projet face au-dessus dedans le classeur de gaufrage.
2. Mettez le classeur de gaufrage et le projet entre les tapis de découpe.
3. Insérez-les dans la machine Cuttlebug et tournez la poignée.

Conseil pratique:

- Pour de meilleurs résultats, essayez d'abord avec des déchets de papier.

Utilisation d'autres Marques de Matrices de Découpe (Fig 6,7)

1a. Quand vous utilisez des matrices de découpes

minces qui ne soient pas Cuttlebug: Disposez les matériaux tel qu'il est indiqué, en utilisant l'adaptateur pour matrices de découpe minces **C** au lieu du deuxième tapis de découpe **B**.

1b. Quand vous utilisez des matrices de découpes à bande d'acier:

Disposez les matériaux tel qu'il est indiqué en utilisant seulement le tapis de découpe **B**.

2. Faites passer les matériaux à travers la machine Cuttlebug en tournant la poignée.

3. Enlevez tout matériel de la matrice de découpe; jetez les pièces non souhaitées.

Conseil pratique:

- Pour de meilleurs résultats, essayez d'abord avec des déchets de papier.

Soins et Maintien

- Pour nettoyer votre machine Cuttlebug, utilisez un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs, en aérosol, ou chimiques dans votre machine. Vous pouvez utiliser de l'air comprimé pour dépoussiérer et pour enlever des déchets des petits secteurs de la machine.
- Pour prolonger la vie utile du tapis de découpe, utilisez-les par les deux côtés et enlevez les déchets après chaque coupe.

Avertissement

- Ne permettez pas aux enfants de faire fonctionner la machine Cuttlebug sans supervision.
- Tant que la machine est en fonctionnement, maintenez les mains éloignées des secteurs en mouvement
- La hauteur de vos matériaux de découpe ne doit pas dépasser 3 mm. Si vous tentez de couper à travers des matériaux dépassant cette hauteur les coupes peuvent résulter incomplètes et la garantie pourrait devenir invalide.

Garantie

Provo Craft® réparera ou remplacera ce produit au cours d'une année à compter de la date d'achat s'il y a eu un défaut de fabrication. Renvoyer ce produit au cours d'une année à compter de la date d'achat au revendeur auquel vous avez acheté le produit, avec la facture et l'emballage. Cette garantie se limite expressément à des défauts de fabrication et n'inclut aucun dommage ou défaut causée de n'importe quelle façon après votre achat. Cette garantie exclut l'utilisation professionnelle ou commerciale.

Français

¡Muchas Gracias!

Felicitaciones, y gracias por adquirir la máquina Cuttlebug™ Die Cutter and Embosser™. Cuttlebug fue diseñado teniendo en mente sus necesidades creativas. Es fácil de usar, portátil, y compatible con otros sistemas de recorte de figuras. Cuttlebug lo introducirá a una nueva dimensión de posibilidades en la confección de manualidades en papel. Le rogamos leer la información de este folleto antes de utilizar su nuevo sistema Cuttlebug.

Dentro de su caja (Fig 1)

Dentro de su caja, encontrará lo siguiente: Cuttlebug Die Cutter and Embosser, Bloque espaciador **A**, Dos Almohadillas de Corte **B**, Adaptador de troqueles finos **C**, Manual del Usuario, Manilla, Llave hexagonal, Tornillo, Tapa plástica.

Montaje de la Manilla (Fig 2)

1. Disponga la manilla en el soporte de la máquina e introduzca el tornillo en la manilla
2. Haga girar el tornillo con la llave hexagonal hasta que quede apretado
3. Ponga la tapa plástica

Instalación (Fig 3)

1. Para activar el sistema de succión de la máquina Cuttlebug, ponga la máquina sobre una superficie seca, plana y lisa, en donde pueda tener 38 cm. de espacio libre en la parte delantera y posterior.
2. Baje ambas plataformas al mismo tiempo, presionándolas hacia abajo hasta que queden perpendiculares a la máquina Cuttlebug. Al bajar las plataformas se activa el mecanismo de succión que mantendrá en su lugar a la máquina Cuttlebug.

Recortes Troquelados (Fig 4)

1. Disponga los materiales de la manera en que se indica, con el troquel recubierto con espuma dirigida hacia arriba.
2. Haga pasar los materiales a través de la máquina Cuttlebug haciendo girar la manilla.
3. Retire todo material del troquel; deseche las piezas no deseadas.

Consejo Práctico:

- Para conseguir resultados óptimos, experimente primero con trozos de papel sobrante.

Carpetas de Repujado (Fig 5)

1. Disponga el proyecto boca arriba dentro de la carpeta de repujado.
2. Ponga la carpeta de repujado y el proyecto entre las almohadillas de corte.
3. Introduzca en la máquina Cuttlebug y gire la manilla.

Consejo Práctico:

- Para conseguir resultados óptimos, experimente primero con trozos de papel sobrante.

Uso de otras Marcas de Troqueles (Fig 6,7)

1a. Cuando utilice troqueles finos que no sean

Cuttlebug: Disponga el material como se indica, usando el adaptador de troqueles finos **C** en vez de la segunda almohadilla de corte **B**.

1b. Cuando utilice troqueles de acero de medida:

Disponga los materiales como se indica, usando solamente la almohadilla de corte **B**, retirando el bloque espaciador **A** del ensamblaje.

2. Haga pasar los materiales a través de la máquina Cuttlebug haciendo girar la manilla.

3. Retire todo material del troquel; deseche las piezas no deseadas.

Cuidado y Mantenimiento

- Para limpiar su máquina Cuttlebug, utilice un paño suave y seco. No use limpiadores abrasivos, en aerosol, o químicos en su máquina. Puede usar aire comprimido para remover polvo y desperdicios de las áreas pequeñas de la máquina.
- Para prolongar la vida útil de la almohadilla, úsela por ambos lados y retire los restos después de cada corte

Advertencias

- No permita que los niños hagan funcionar la máquina Cuttlebug sin supervisión.
- Mientras la máquina esté en funcionamiento, mantenga las manos alejadas de las áreas en movimiento.
- La altura de sus materiales de corte no debe exceder 3 mm. El intentar cortar a través de materiales que exceden esta altura podría resultar en cortes incompletos y podría invalidar la garantía.

Garantía

Provo Craft® reparará o reemplazará este producto dentro de un período de un año de la compra si hay un defecto de fabricación. Para solicitar su cambio devuelva este producto dentro del plazo de un año de la compra al distribuidor donde lo compró junto al recibo y el embalaje. Esta garantía se limita expresamente a defectos de fabricación y no incluye ningún daño o desperfecto causado de cualquier manera con posterioridad a su compra. Esta garantía excluye el uso profesional o comercial.

Español

Danke!

Empfangen Sie Glückwünsche und Dank für den Kauf der Stanz- und Prägemaschine Cuttlebug™ Die Cutter and Embosser™. Cuttlebug wurde entworfen, um Ihren schöpferischen Bedürfnissen zu entsprechen. Sie ist einfach, tragbar und kompatibel mit anderen Stanzsystemen. Cuttlebug wird Sie eine neue Dimension der Möglichkeiten der Papierhandarbeiten entdecken lassen. Bitte lesen Sie die ganze Information in dieser Broschüre, bevor Sie Ihr neues Cuttlebug System benutzen.

Entpacken Sie Ihren Kasten (Fig 1)

Im Kasten werden Sie Folgendes finden:
Stanz- und Prägemaschine Cuttlebug Die Cutter and Embosser, Abstandhalteblock **A**, Zwei Stanzformen **B**, Adapter für dünne Stanzformen **C**, Benutzerhandbuch, Handgriff, Sechskant-Werkzeug, Schraube, Plastekappe

Anbringen des Handgriffs (Fig 2)

1. Positionieren Sie den Handgriff auf den Maschinenpfosten, Legen Sie die Schraube in den Handgriff.
2. Drehen Sie die Schraube mit dem Sechskant-Werkzeug, bis sie fest sitzt.
3. Setzen Sie die Plastekappe auf.

Aufstellung (Fig 3)

1. Um das Saugsystem der Cuttlebug Maschine zu aktivieren, stellen Sie die Maschine auf eine trockene, ebene und glatte Oberfläche, wo vor und hinter ihr 38 cm Platz bleiben können.
2. Senken Sie die beiden Plattformen gleichzeitig, indem Sie sie nach unten drücken, bis sie zur Cuttlebug Maschine perpendicular ist. Wenn die Plattformen gesenkt werden, werden die Saugmechanismen in Betrieb gebracht, was die Cuttlebug Maschine unbewegt halten wird.

Stanzformen (Fig 4)

1. Legen Sie die Werkstoffe wie gezeigt. Um die Lebenszeit Ihrer Stanzformen zu verlängern, mit der Schaumseite der Stanzform nach oben.
2. Führen Sie die Werkstoffe durch die Cuttlebug Maschine, indem Sie den Handgriff drehen.
3. Entfernen Sie alle Werkstoffe von der Stanzform; sondern Sie die ungewünschten Stücke aus.

Tipps:

- Für die besten Ergebnisse machen Sie Versuche erst mit Papierschnitzeln.

Prägedeckel (Fig 5)

1. Legen Sie Ihr Projekt mit Oberseite nach oben in die Prägedeckel hinein.
2. Legen Sie die Prägedeckel und das Projekt zwischen die Stanzformen.
3. Schieben Sie sie in die Cuttlebug Maschine und drehen Sie den Handgriff.

Tipps:

- Für die besten Ergebnisse machen Sie Versuche erst mit Papierschnitzeln.

Verwendung von Formen anderer Marken (Fig 6, 7)

- 1a. Zur Verwendung mit dünnen Stanzformen; die nicht von Cuttlebug sind: Legen Sie die Werkstoffe wie gezeigt und verwenden Sie dabei den Adapter für dünne Stanzformen **C** an Stelle der zweiten Stanzform **B**.
- 1b. Zur Verwendung mit Stanzformen mit Linealen aus Stahl: Legen Sie die Werkstoffe wie gezeigt und verwenden Sie dabei nur die Stanzformen **B** mit Ausnahme des Abstandhalteblocks **A** aus dem Satz.
2. Drehen Sie den Handgriff, um die Werkstoffe durch die Cuttlebug Maschine zu schieben.
3. Entfernen Sie alle Werkstoffe von der Stanzform; sondern Sie die ungewünschten Stücke aus.

Pflege und Instandhaltung

- Zur Reinigung Ihrer Cuttlebug Maschine verwenden Sie ein weiches trockenes Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Reiniger in Sprühdosen oder chemische Reiniger an der Maschine. Sie können Dosenluft verwenden, um Staub und Fremdkörper von kleinen Flächen der Maschine zu entfernen.
- Um die Lebenszeit der Unterlage zu verlängern, verwenden Sie die beiden Seiten und entfernen Sie Schnitzeln nach dem Schneiden.

Warnung

- Kinder dürfen die Cuttlebug Maschine nur unter Aufsicht benutzen.
- Während der Arbeit mit der Maschine bringen Sie Ihre Hände nicht in bewegliche Teile.
- Die Höhe der Werkstoffe, die Sie schneiden, dürfen nicht die Höhe von 3 mm übertreffen. Versuche, Werkstoffe zu schneiden, die diese Höhe übertreffen, können unvollständige Schnitte als Folge haben und den Hersteller von jeglicher Garantieleistung befreien oder die Garantie ungültig machen.

Garantieinformation

Provo Craft® wird dieses Erzeugnis innerhalb eines Jahres nach seinem Kauf reparieren oder ersetzen, wenn ein Herstellers vorliegt. Schicken Sie dieses Erzeugnis innerhalb eines Jahres zurück an den Einzelhändler, von wem es verkauft wurde, mit dem Beleg und der Verpackung zum Auswechseln. Diese Garantie ist ausdrücklich auf Herstellungsfehler beschränkt und schließt keine Schäden oder Fehler ein, die auf irgendeine Weise nach dem Einkauf zugeordnet wurden. Diese Garantie schließt berufsmäßigen oder kommerziellen Gebrauch aus.

Deutsch



Cuttlebug[®]

The Cuttlebug[™] logotype and mark are trademarks
of Provo Craft and Novelty, Inc.

**Provo
Craft[®]**

Provo Craft and Novelty, Inc.
151 East 3450 North
Spanish Fork, UT 84660 USA