

User Manual Manuel d'Utilisateur

00

Provo Craft* Personal Electronicutter

۲





Welcome to Cricut[™]!

Cricut^m is a revolutionary cutting system that does not require a computer. Its cartridge-based system allows you to cut thousands of beautiful letters, shapes, or phrases in a variety of sizes and styles with just the touch of a button.

Creative Features built into every Cricut[™] cartridge allow you to add special effects to letters, shapes, and phrases. There are literally thousands of custom combinations you can use to make each project uniquely your own.

With Cricut[™], you cut what you want!

Bienvenu à Cricut™!

Cricut[™] c'est un système révolutionnaire de découpage qui ne requiert pas l'utilisation d'un ordinateur. Son système sur la base de cartouches vous permet de découper milles de lettres, formes et phrases merveilleux dans toutes les tailles et tous les styles simplement en poussant un bouton. Les Fonctions Créatives intégrés dans chaque cartouche Cricut[™] vous permettent d'ajouter des effets spéciaux à vos lettres, formes et phrases. Cricut[™] compte littéralement milliers de combinaisons dessinées à la mesure du client qui vous pouvez utiliser pour transformer chacun de vos projets dans une œuvre exclusivement à vous. **Avec Cricut[™], vous coupez tout ce que vous voulez couper!**

¡Bienvenido a Cricut™!

Cricut[™] es un sistema revolucionario de recortar que no requiere del uso de un computador. Su sistema en base a cartuchos le permite recortar miles de letras, formas y frases maravillosas en una variedad de tamaños y estilos con sólo apretar un botón. Las Funciones Creativas incorporadas en cada cartucho Cricut[™] le permiten agregar efectos especiales a sus letras, formas y frases. Cricut[™] cuenta con literalmente miles de combinaciones a la medida del cliente que usted puede utilizar para transformar cada uno de sus proyectos en una obra exclusivamente suya. **iCon Cricut[™], usted corta todo lo que quiere cortar!**

Willkommen bei Cricut™!

Cricut[™] ist ein revolutionäres Schneidesystem, das keinen Computer braucht. Sein auf Kassetten gebautes System ermöglicht es Ihnen, Tausende von schönen Buchstaben, Formen oder Phrasen in einer Vielfalt an Größen und Stilen zu schneiden, indem Sie nur einen Knopf betätigen. Die in jede Cricut[™]-Kassette eingebauten Creative Features ermöglichen es Ihnen, Buchstaben, Formen und Phrasen mit Sondereffekten zu verzieren. Es gibt buchstäblich Tausende von kundenspezifischen Kombinationen, die Sie anwenden können, damit jedes Projekt einzigartig wird. **Mit Cricut[™] können Sie schneiden, was Sie wünschen**!

Trademarks: Any trademarks, indicated or otherwise, are used only in an editorial fashion and to the benefit of the trademark owner, with no intention of infringement of the trademark. Before activating your 30 days of free customer service, we recommend that you spend at least an hour getting acquainted with your Cricut™ Personal Electronic Cutter™. The Cricut™ User Manual has been prepared to help you become familiar with the Cricut™ machine and answer most questions you may have. For the most up-to-date information, FAQs, and tips, visit www.cricut.com

Marques Commerciales: Les marques commerciales, qu'elles soient indiquées ou non, sont utilisées seulement pour des buts éditoriaux et au bénéfice du propriétaire de la marque, sans aucune intention de nuire à cette marque. Avant d'activer vos 30 jours d'assistance au client gratuite, nous vous recommandons de destiner au moins une heure à vous familiariser avec votre Cricut™ Personal Electronic Cutter™. Le Manuel de l'Utilisateur Cricut™ a été élaboré pour vous aider à vous familiariser avec la machine Cricut™ et pour répondre à la plupart des doutes que vous pourrait avoir. Pour obtenir l'information la plus récente, et pour accéder aux Questions les plus Fréquentes (FAQs) et aux Conseils pratiques, nous vous invitons à visiter www.cricut.com

Marca Registrada: Cualquier marca registrada, ya sea que aparezca indicada o no, se usa sólo para propósitos editoriales y para beneficio del titular de la marca, sin que exista intención alguna de contravenir las normas marcarias. Antes de activar sus 30 días de asistencia al cliente gratuita, le recomendamos destinar al menos una hora a familiarizarse con su Cricut™ Personal Electronic Cutter™. El Manual del Usuario de Cricut™ ha sido elaborado para ayudarle a familiarizarse con la máquina Cricut™ y responder la mayor parte de las dudas que pudieran planteársele. Para una información más actualizada, y para acceder a Preguntas Frecuentes-FAQs y datos prácticos, le invitamos a visitar www.cricut.com

Schutzmarken: Jegliche Schutzmarkennamen, ob mit oder ohne Anzeige, werden nur auf eine redaktionelle Weise und zugunsten von Schutzmarkeneigentümern ohne jegliche Absicht der Schutzmarkenverletzung verwendet. Bevor Sie Ihre 30 gebührenfreien Tage des Kundendiensts aktivieren, empfehlen wir Ihnen, dass Sie mindestens eine Stunde spenden, um Ihre Cricut™ Personal Electronic Cutter™ kennen zu lernen. Das Cricut™-Benutzerhandbuch wurde so verfasst, dass Sie sich mit Ihrer Cricut™-Maschine leichter vertraut machen und Antworten auf die meisten Fragen finden, die bei Ihnen entstehen können. Die neuesten Informationen, häufig gestellten Fragen (FAQ) und Tipps finden Sie auf www.cricut.com

Contents

License Agreement
Unpack Your Box4
The Cricut™ Personal Electronic Cutter™
Placing the Cutting Blade Assembly6
Positioning your Cricut™ Personal Electronic Cutter™
What Your Cricut [®] Machine Can Cut
Loading Paper
Place Paper on Cutting Mat
Load Cutting Mat into Machine
Choosing Your Letters, Shapes, and Phrases
Basic Keys and Buttons You Should Know
Slop
Shift
Shift Lock
Space
Back Space
Clear Display
Resel All
Sound On/Off
Load Paper
Unload Paper10
Cutting Letters, Shapes, and Phrases10
Size Dial
Removing Your Cuts from the Cutting Mat
Advanced Operations
Creative Feature Keys
Shadow Feature12
Shadow Blackout Feature
Blackout Feature
Advanced Reys and Bullons
Set Paper Size
Load Last
Paper Saver
Sizing
Keal Dial Size
Adjusting Blade Depth
Speed Dial
Pressure Dial
Basic Care
Blade Life
Replacing the Cutting Blade
Cleaning Your Cricult [™] Machine
Frequently Asked Questions
Troubleshooting

ENGLISH

Cricut™ Personal Electronic Cutter™ End User License Agreement

PROVO CRAFT AND NOVELTY, INC. ("PROVO CRAFT") IS WILLING TO LICENSE THE HARDWARE, CARTRIDGES, FIRMWARE AND SOFTWARE OF THE CRICUT™ PERSONAL ELECTRONIC CUTTER™ ("CRICUT") TO YOU ONLY UPON THE CONDITION THAT YOU ACCEPT ALL OF THE TERMS CONTAINED IN THIS END USER LICENSE AGREEMENT ("AGREEMENT"). PLEASE READ THE AGREEMENT CAREFULLY. BY USING CRICUT™ OR ANY OF ITS ASSOCIATED COMPONENTS, YOU ACCEPT THE TERMS OF THE AGREEMENT. IF YOU ARE NOT WILLING TO BE BOUND BY ALL THE TERMS OF THIS AGREEMENT, YOU MAY NOT USE CRICUT™ AND YOU SHOULD PROMPTLY CONTACT PROVO CRAFT FOR INSTRUC-TIONS ON RETURN OF THE UNUSED PRODUCT(S).

1. DEFINITIONS. "Software" means any machine readable materials (including, but not limited to, source code, compiled code, algorithms, libraries, source files, header files, and data files), any updates or error corrections provided by PROVO CRAFT, and any user or owner manuals, programming guides and other documentation provided to you by PROVO CRAFT under this AGREEMENT. "Firmware" means any encoded information provided on any chip or microprocessor of CRICUT™ including, but not limited to, source code, compiled code, algorithms, libraries, source files, header files, and data files, and any updates or error corrections provided by PROVO CRAFT. "Hardware" means any physical component that is part of or sold with CRICUT™, including but not limited to CRICUT™ cartridges used with CRICUT™ that contain images or fonts. "Documentation" means any documents provided with CRICUT™ when purchased, including but not limited to the User Manual.

2. LICENSE TO USE. Subject to the terms and conditions of this AGREEMENT, PROVO CRAFT grants you a non-exclusive, non-transferable, limited license without license fees to use CRICUT[™] and any associated Software, Firmware and Hardware.

3. RESTRICTIONS. Software and Firmware is confidential and copyrighted. Title to Software, Firmware and Hardware and all associated intellectual property rights is retained by PROVO CRAFT. Unless enforcement is prohibited by applicable law, you may not modify, decompile, disassemble, reverse engineer, distribute or copy Software, Firmware or Hardware. You may not, whether for your own use or benefit or for the use or benefit of another, except as expressly provided herein, reproduce, copy or publish, or permit the reproduction, copying or publication of, any physical, mechanical, electrical, or electronic medium that is associated with the CRICUT[™], including any firmware, software and documentation, except as expressly provided herein. No right, title or interest in or to any trademark, service mark, logo or trade name of PROVO CRAFT or its licensors is granted under this AGREEMENT.

4. TRANSFER. You may permanently transfer all of your rights under this AGREEMENT only as part of a sale or transfer of the CRICUT[™], provided you retain no copies of any part or component of the CRICUT[™], you transfer all of the CRICUT[™] (including all component parts, hardware, software and upgrades thereof, and documentation), and the recipient agrees to the terms of this AGREEMENT.

5. LIMITED WARRANTIES. This AGREEMENT is subject to and hereby incorporates the CRI-CUT[™] Personal Electronic Cutter[™] Statement of Limited Warranty and CRICUT[™] Font and/or Shape Cartridge Statement of Limited Warranty. 6. TERMINATION. This AGREEMENT is effective until terminated. This AGREEMENT will terminate immediately without notice from PROVO CRAFT if you fail to comply with any provision of this AGREEMENT. Either party may terminate this AGREEMENT immediately should any of the Software, Firmware or Hardware become, or in either party's opinion be likely to become, the subject of a claim of infringement of any intellectual property right.

7. EXPORT REGULATIONS. All Software, Firmware and technical data delivered under this AGREEMENT are subject to U.S. export control laws and may be subject to export or import regulations in other countries. You agree to comply strictly with all such laws and regulations and acknowledge that you have the responsibility to obtain such licenses to export, re-export, or import as may be required after delivery to you.

8. TRADEMARKS AND LOGOS. You acknowledge and agree as between you and PROVO CRAFT that PROVO CRAFT owns the CRICUT[™] and PROVO CRAFT trademarks and all CRICUT[™] and PROVO CRAFT-related trademarks, service marks, logos and other brand designations ("PROVO CRAFT Marks"). You shall not use the PROVO CRAFT Marks for any purpose without the express written consent of PROVO CRAFT. Any such authorized use of the PROVO CRAFT Marks inures to PROVO CRAFT's benefit.

9. U.S. GOVERNMENT RESTRICTED RIGHTS. If Software is being acquired by or on behalf of the U.S. Government or by a U.S. Government prime contractor or subcontractor (at any tier), then the Government's rights in Software and accompanying documentation will be only as set forth in this AGREEMENT; this is in accordance with 48 CFR 227.7201 through 227.7202-4 (for Department of Defense [DOD] acquisitions) and with 48 CFR 2.101 and 12.212 (for non-DOD acquisitions).

10. GOVERNING LAW. Any action related to this AGREEMENT will be governed by Utah law and controlling U.S. federal law. No choice of law rules of any jurisdiction will apply.

11. SEVERABILITY. If any provision of this AGREEMENT is held to be unenforceable, this AGREEMENT will remain in effect with the provision omitted, unless omission would frustrate the intent of the parties, in which case this AGREEMENT will immediately terminate.

12. INTEGRATION. This AGREEMENT is the entire AGREEMENT between you and PROVO CRAFT relating to its subject matter. It supersedes all prior or contemporaneous oral or written communications, proposals, representations and warranties and prevails over any conflicting or additional terms of any quote, order, acknowledgment, or other communication between the parties relating to its subject matter during the term of this AGREE-MENT. No modification of this AGREEMENT will be binding, unless in writing and signed by an authorized representative of each party.

For inquiries please contact: CRICUT™ Customer Service Provo Craft and Novelty, Inc. P.O. Box 2120 Orem, Utah 84057 USA 1-877-7CRICUT (727-4288) www.cricut.com

Unpack Your Box

Your box should contain the following:

- 1. Cricut[™] Personal Electronic Cutter[™]
 - 2. User Manual
 - 3. George and Basic Shapes[™] Cartridge Binder
 - George and Basic Shapes™ Cartridge George and Basic Shapes™ Keypad Overlay George and Basic Shapes™ Handbook
 - 4. Blade Assembly
 - 5. Cutting Mat
 - 6. Cricut[™] Quick Start Guide
 - 7. Power Adapter



The Cricut[™] Personal Electronic Cutter[™]

ENGLISH The illustration below will help you become familiar with your Cricut[™] machine.

All the buttons, keys, and components shown will be described in more detail later on.





WARNING: Disconnect electrical power before servicing or cleaning. DO NOT place your fingers or other objects in the Cricut[™] machine while connected to electrical power, powered on, or during cutting operations. Rapid movements of the cutting carriage during operation may cause bodily injury and/or damage to the Cricut[™] machine.

Placing the Cutting Blade Assembly

Please note that the Cricut[™] machine's cutting blade assembly is located in the bottom of your box, separate from the machine. Before you turn the machine on, you will need to insert the blade assembly. To do this, follow these simple instructions:





1) Press the On button on the Cricut[™] machine. This will open the doors but will not turn the machine on because the cord is not plugged in.



2) Remove the cardboard inserts on either side of the car. Remove the green cutting blade assembly from its bag. Make sure the black arrow on the blade assembly points to the number 4 on the adjustment knob, and ensure that the cutting blade has been inserted into the assembly with the sharp end pointing down.



3) The blade assembly fits into the black cradle to the left of the car. Locate the silver thumbscrew and turn it counterclockwise until it loosens enough that you can swing the thumbscrew to the right. Be careful not to loosen the screw too much, or it will fall out.



4) Open the left arm of the black cradle and position the cutting blade assembly inside, as shown. Close the cradle, swing the thumbscrew back to the left, and tighten it by turning it clockwise. Plug the machine in and press the On button to place the blade assembly in cutting position.

Positionina Your Cricut[™] Personal Electronic Cutter



ENGLISH Place your Cricut[™] machine at least 6["] from the edge of your table to prevent it from tipping and causing possible injury.

When positioning your Cricut[™] machine, choose a location that is:

- Inaccessible to children. The Cricut[™] machine is not a toy and contains components, including a sharp blade, that could be hazardous to children.
- Stable, flat, and hard-surfaced, within 6 feet (1.8 meters) of a grounded electrical outlet, and that has a minimum clearance of 1 foot (30.5 cm) around the Cricut™ machine for paper movement.
- Indoors or in a dry location where the Cricut[™] cartridges are not directly exposed to the effects of the weather.
- Away from direct exposure to sunlight or extreme temperatures such as in parked cars, storage sheds, sunrooms, etc.

WARNING! Your Cricut[™] machine should never be left or stored outside, in un-heated or un-air conditioned locations, or in environments where the machine or cartridges can come in contact with water.

What Your Cricut™ Machine Can Cut

The Cricut[™] Personal Electronic Cutter[™] can cut a wide range of paper from vellum to cardstock up to 0.5 mm thick. Provo Craft has created cardstock pads and designer paper pads that coordinate with the Cricut[™] shape cartridges. These 6" x 12" papers fit perfectly in the Cricut[™] machine.

TIP: The repeated cutting of heavy cardstock and similar weights of paper may reduce the life of your Cricut[™] machine's cutting blade and mat.



Basic Operations Set-Up

Plug your Cricut[™] machine into a grounded electrical outlet, and turn it on by pressing the On button to the right of the machine door.

The doors of the machine will open when the On button is pressed. If the doors do not open, use gentle pressure to open the Cricut™ machine's door completely.



Place the keypad overlay on top of the machine's keypad.



Insert a Cricut[™] cartridge into the cartridge slot located in the front of your Cricut[™] machine.

TIP: Make sure the title on the cartridge is the same as the title on the keypad overlay.

Loading Paper

TIP: The Cricut[™] machine can cut papers as large as 6" x 12". It is recommended that papers be no smaller than 3" x 3". Cardstock is recommended for the best results. We suggest that you practice on less expensive materials while becoming familiar with the features described in this section and in the "Advanced Operations" section.



Place Paper on Cutting Mat

A 6" x 12" (15.2 cm x 30.5 cm) paper size is recommended for the first try.

 Remove protective film from Cutting Mat.
Align a corner of the paper with the "Align paper corner here" icon in the lower left corner of the Cutting Mat (Figure 1).

3. Press the paper onto the Cutting Mat to adhere it well. Your paper is ready to be cut. To use other paper sizes, see "Advanced Operations."



TIP: The Cutting Mat surface is tacky to hold the paper in place during cutting. Remove paper slowly when using lightweight materials such as vellum.



Load Cutting Mat into Machine

1. Once the paper has been placed on the mat, insert the mat into the machine with the arrow pointing toward the machine.

2. While holding the Cutting Mat firmly between the roller bar and the deck, press the **Load Paper** key on the keypad overlay. The Cricut[™] machine will then load the mat and paper. If the mat does not load, press the **Unload Paper** key and try again.

TIP: Your Cricut[™] machine needs 1 foot (30.5 cm) of clear space in the front and back for paper movement in and out of the Cricut[™] machine.

Choosing Your Letters, Shapes, and Phrases

Select the letter(s), shape(s) or phrase(s) you want to cut (up to 16). Your selection will be displayed in the LCD screen above the keypad.



TIP: Letters will be cut as single characters.



Basic Keys and Buttons You Should Know



If you want to stop the Cricut^M machine from cutting before it is finished, simply press the **STOP** button located adjacent to the **CUT** button. This will suspend any operation in progress.

The **Blade Navigation Buttons** (discussed in detail on page 13) move the cutting blade to any location on the paper.



The **Shift** key allows you to select the letter, shape, or phrase in the upper right corner of a key.

TIP: To select a letter, shape, or phrase from the upper right corner of a key, press the **Shift** key once (no need to hold it down) and make your selection. The **Shift** key will be backlit in green when active.



The **Shift Lock** key allows repeated selections of letters, shapes, or phrases in the upper right corner of a key. The **Shift Lock** key will be backlit in green when active.

TIP: If a letter, shape, or phrase takes up the entire key, that character will be displayed whether **Shift** is selected or not.



The **Space** key functions just like the space bar on a computer or typewriter keyboard. It inserts one space after the last letter, shape, or phrase entered, every time it is pressed.

TIP: You probably won't need the **Space** key if you are cutting one word at a time. Use it when you specifically want negative space in your cuts.



The **Back Space** key functions just like the back space key on a computer or typewriter. It deletes letter(s), shape(s), or phrase(s), starting from the last one entered, every time it is pressed.

Clear Display

The **Clear Display** key clears the contents of the Cricut $^{\text{\tiny M}}$ machine's LCD screen when pressed.

Reset All The **Reset All** key clears the contents of the Cricut[™] machine's LCD screen and returns all settings to their factory defaults.



Press the **Repeat Last** key when you want to insert the last selections that were cut onto the LCD screen. Once the letter(s), shape(s), or phrase(s) appears on the screen, you can press **CUT** again, or you can change any settings (Features, Dial Size, Speed, Pressure, etc.) and then press **CUT**.



The **Sound On/Off** key turns the chirp on or off.

TIP: If you turn the sound key off, that will become your default setting. The next time you turn your Cricut[™] machine on, the sound will still be off. If you want to turn it on, you will need to press **Sound On/Off** again.



Press the **Load Paper** key when you want the paper to be pulled into the machine.



Press the **Unload Paper** key when the Cricut[™] machine is finished cutting. The Cutting Mat and paper will be ejected from the machine.

Cutting Letters, Shapes, and Phrases

Size Dial

Using the Size Dial, choose one of eleven size settings ranging from 1" (2.5 cm) to 5.5" (14 cm) tall. This will determine the height of your finished cuts.





The selected size will be displayed on the LCD screen above the keypad.

TIP: All letters in an alphabet set are cut in proportion to the tallest letter, known as the **Key Height Character**. (Refer to the handbook of each cartridge set to find out what the Key Height Character is.) For other letter, shape, or phrase sizing options, see "Advanced Operations" on page 11.

Cutting Your Selections

Press the CUT button.



When the Cricut[™] machine is finished cutting, press the Unload Paper key on the keypad to eject the Cutting Mat from the machine.



Removing Your Cuts from the Cutting Mat



Gently remove images from the Cutting Mat. If it is difficult to remove the cuts, use a craft knife or the Cricut[™] Tools (sold separately) to lift the images. Once all cuts are removed, clean off any small scraps of paper remaining on the Cutting Mat. This will help the Cutting Mat perform well in the future.

TIP: The Cricut[™] Scoop, Hook, Blade, and Scraping tools are specifically designed for lifting cuts and cleaning scrap paper from the Cutting Mat. These are available for purchase.

Advanced Operations

Your Cricut[™] machine has a variety of advanced operations designed to enhance your creativity. We recommend you become familiar with basic operations before moving on to the advanced operations described in this section.

TIP: For the latest information and updates, visit www.cricut.com

Creative Feature Keys

Creative Features are found in the top 3 rows of keys on the left side of the keypad overlay. Creative Features vary from cartridge to cartridge and provide a multitude of creative options. Refer to a cartridge's Cricut[™] handbook for a full review of the Creative Features that are available on that particular cartridge. When a Feature key is selected, it will be backlit in green. A Feature can be selected before or after a letter(s), shape(s), or phrase(s) has been selected, but before the **CUT** button is pressed. Once pressed, a Feature key will remain lit until it is turned off in one of the following ways: the Feature key is pressed a second time, the **Reset All** key is pressed, or a different Feature is selected. Only one Creative Feature key can be selected for each cut, and that Feature will be applied to all characters on the LCD screen.



TIP: Due to their sizes and shapes, a Feature may not work with all letters, shapes, or phrases. Please refer to the handbook included with each cartridge for Creative Feature details.

Two of the most common Creative Feature keys offered on Cricut[™] cartridges are the **Shadow** and the **Shadow Blackout/Blackout** keys.

Shadow Feature

The Shadow Feature is available on all Cricut[™] font and shape cartridges. When selected, this Feature creates a proportionately larger shadow image of every letter, shape, or phrase that is selected. When the Shadow Feature is active, the **Shadow** key will be backlit in green.

TIP: Using just the Shadow by itself creates a chunky version of the original font.



TIP: When sizing a Shadow to fit a letter, shape, or phrase, use the same dial size that was selected on the base image or original letter. Example: If you've cut a 2-inch "A" and you now want a Shadow of it, keep the Size Dial set at 2 inches.



Shadow Blackout Feature

ENGLISH This is the solid version of the Shadow Feature. When sizing a Shadow Blackout to fit a letter, shape, or phrase, use the same dial size that was selected on the base image or original letter. Example: If you've cut a 2-inch "A" and you now want a Shadow Blackout of it, keep the Size Dial set at 2 inches.



TIP: Because the maximum cut height is 5.5 inches, and because the Shadow and Shadow Blackout Features are proportionately larger than the original character, these Features don't always work when the Size Dial is set at 5.5 inches. A warning on the LCD screen will appear if you try to cut a character that will not fit on the paper.

Blackout Feature

The Blackout Feature (not included in the George and Basic Shapes[™] but found in most shapes sets) is the solid version of the base shape. Images from the Doodlecharms cartridge are shown here.



Advanced Keys and Buttons



Blade Navigation Buttons are the four directional buttons marked with arrows and arranged around the **CUT** button. They allow you to move the cutting head up, down, left, or right so you can easily position the cutting head exactly where you want to start a cut.



Use the **Set Paper Size** key when you are using a paper size smaller than 6" x 12" (15.2 cm x 30.5 cm). Place the paper on the Cutting Mat, aligning it in the lower LEFT corner of the mat as indicated. Once the paper has been placed on the mat, insert the mat arrow first into the machine, holding it firmly between the roller bar and the deck. Then press Load Paper. Move the cutting blade to the upper RIGHT corner of the paper using the Blade Navigation Buttons, and then push the Set Paper Size key. The size of your paper will appear on the LCD screen. You can now begin entering your project information.

Load Last

Use the **Load Last** key instead of the **Load Paper** key when you want the blade to start cutting at the point on the paper where the previous cut ended.



The **Paper Saver** key automatically rearranges your selections to take up the least amount of space possible on your paper. If you turn the Paper Saver function on, that will become your default setting. The next time you turn your Cricut[™] machine on, Paper Saver will still be activated. If you want to deactivate it, you will need to press **Paper Saver** again.



Sizing

Characters are measured from the lowest possible point to the highest possible point.



In font sets, the Key Height Character (shown here in red) is the tallest character in any one font set. All other characters will be sized in proportion to the Key Height Character, unless **Real Dial Size** is selected.

In shape sets, all images are created at the same height unless an image is cut as a "layer," in which case it is proportionate to its base shape.



Real Dial Size

If **Real Dial Size** is selected, all letters or shapes will be sized according to the selected dial size, rather than cutting proportionate to the Key Height Character or the base shape.



TIP: Only one dial size can be selected for each cut, and that dial size will be applied to all characters on the LCD screen. For example, you cannot select an "A" at 1" (2.5 cm) and then immediately select a "B" at 2" (5.2 cm) in the same cut. We recommend you check the size appearing in the LCD screen prior to pressing the **CUT** button.

Cutting on Lightweight or Heavyweight Materials

ENGLISH Your Cricut[™] machine can cut a variety of papers. For an optimal cut on lightweight papers such as vellum or heavy papers such as thick cardstock, you may need to adjust the blade depth, the speed of the cut, and/or the cut pressure (all discussed below).

Adjusting Blade Depth

You will need to remove the cutting blade assembly from the Cricut[™] machine before you change the setting on the Adjustment Knob.

WARNING! Always unplug your Cricut[™] machine before removing the cutting blade assembly!

To remove the cutting blade assembly (Figure 1), locate the thumbscrew and turn it counterclockwise until it loosens enough that you can swing the thumbscrew to the right (Figure 2). Be careful not to loosen the screw too much, or it will fall out. Remove the cutting blade assembly from the machine. Next, locate the Adjustment Knob (Figure 3) on the top of the cutting blade assembly, and turn it to your desired setting (see the paragraph below).







Figure 1

Figure 2

Figure 3

The smaller the number, the shorter the blade depth. Shorter blade depths are recommended for lighter weight materials such as vellum, longer blade lengths for heavier materials such as heavy cardstock. Reinstall the cutting blade assembly into the Cricut™ machine by reversing the procedure to remove the cutting blade assembly. Test the setting on a scrap piece of paper and make adjustments as necessary.

TIP: Cutting on cardstock and other heavy materials will reduce the life of your blade, but it will produce the best cuts.

Speed Dial



The Speed Dial allows you to control the cutting speed for an optimal cut on a variety of papers. If you regularly cut on thicker papers or cardstock, you may want to turn the dial up to increase the cutting speed. For lighter papers such as vellum, or for smaller, more detailed cuts, you may want to turn the dial down to decrease the cutting speed. After each adjustment, we recommend that you test the setting with a scrap piece of paper, readjusting as necessary until you achieve the desired results.

The LCD screen will indicate the speed level, and the window next to the dial will display an indicator band that becomes thicker when the speed is increased and thinner with the speed is decreased. As a general rule, decrease the cutting speed if your cuts are being torn. If this doesn't work, the blade depth may need to be adjusted (see page 15).

Speed Adjustment Chart

LCD Screen	Speed/Material
Max	Extra fast for heavy cardstock or very simple cuts
High	Fast for cardstock, textured papers or simple cuts
Med	Factory default setting for printed papers or normal cuts
Low	Slow for lightweight papers or detailed cuts
Min	Extra slow for vellum or very detailed cuts

Pressure Dial

The Pressure Dial allows you to control how hard the cutting mechanism presses against



now hard the cutting mechanism presses against the paper. For thicker papers, you may want to move the dial up to increase the cut pressure. For lighter papers such as vellum, you may want to turn the dial down to decrease the pressure. After each adjustment, we recommend that you test the setting with a scrap piece of paper, readjusting as necessary until you achieve the desired results. The LCD screen will indicate the pressure level and the window next to the dial will display an indicator band that becomes thicker when the pressure is increased and thin-

ner when the pressure is decreased. As a general rule, increase the pressure if your selections are not being cut completely through the paper. If this doesn't work, the blade depth may need to be adjusted (see page 15).

LCD Screen	Pressure/Material
Max	Extra firm for heavy cardstock
High	Firm for cardstock, textured, high fiber content papers
Med	Factory default setting for printed papers
Low	For lightweight papers
Min	Light for vellum

Pressure Adjustment Chart

Basic Care

Blade Life

You can expect anywhere from 500 to 1500 single cuts from your cutting blade before it requires replacement. Your actual cutting blade life will vary, depending on the settings you use and the papers you cut. When the quality of your cuts decreases, it is probably time to replace your cutting blade. For best results, use only genuine Cricut[™] Replacement Cutting Blades, available at retailers everywhere (Part #29-0002).

Replacing the Cutting Blade

WARNING! Always unplug your Cricut[™] machine before replacing cutting blades!

To change the cutting blade, you must first remove the cutting blade assembly. Refer to page 15 in this manual for instructions.

After removing the cutting blade assembly, locate the blade release at the top of the cutting blade assembly and push it in (Figure 1). The blade will emerge from the cutting blade assembly. You will need to gently pull the blade away from the magnet holding it in place (Figure 2).

To install the new blade, let go of the blade release and carefully insert the shaft of the blade into the hole in the bottom of the cutting blade assembly. The blade should be "sucked" up inside the shaft if properly installed (Figure 3). The replacement cutting blade is now installed. Reinstall the cutting blade assembly into the Cricut™ machine by reversing the procedure to remove the cutting blade assembly.







ENGLISH

Figure 1

Figure 2

Figure 3

WARNING! Cutting blades are extremely sharp and should be handled with the utmost care. They are also potential choking hazards; they should be kept away from children.

Caring for the Cutting Mat

You can expect anywhere from 25-40 full mat cuts from your Cricut[™] Cutting Mat before it requires replacement. Your actual Cutting Mat life will vary, depending on the settings you use and the papers you cut. When your paper no longer sticks to the Cutting Mat, it's time to replace the mat. Use only genuine Cricut[™] Replacement Cutting Mats, available at retailers everywhere (Part #29-0003).

TIP: We recommend that you use several mats, rotating them often. This will extend the overall life of each mat.

Cleaning Your Cricut™ Machine

WARNING! Always unplug your Cricut™ machine before cleaning!

To clean the Cricut[™] machine, gently wipe exterior panels with a damp cloth. Immediately dry any excess moisture with a chamois or other soft cloth. Do not use chemicals or alcohol-based cleaners (including, but not limited to, acetone, benzene, and carbon tetrachloride) on the machine. Abrasive cleansers and cleaning tools should also be avoided. Do not immerse the machine or any component of it in water.

Additional Basic Care Tips:

- Keep away from food and liquids
- Keep in dry, dust-free location
- Avoid excessive heat or cold
- Do not leave in car, where excessive heat may melt or damage plastic components
- Do not expose to direct sunlight for any extended period of time

Frequently Asked Questions

TIP: For our complete list of frequently asked questions, plus the latest updates to the User Manual, visit www.cricut.com

- Q- Do I have to hold down the Shift key to use it?
- A- No. Just press it once and it will be backlit in green, indicating it is in use.

Q- Are the Creative Feature keys the same for each cartridge?A- Only the Shadow Feature is the same for each set. The other five Creative Features are handpicked by the artist and design team and will vary.

Q- How long will the blade last?

A- Anywhere from 500 to 1500 single cuts, depending on what kind of paper/stock you use. Replacement blades are inexpensive and easy to change. Refer to the "Replacing the Cutting Blade" section on page 17 in this manual.

Q- How long will a Cutting Mat last?

A- Each mat will last anywhere from 25-40 full mat cuts, depending on the size of cuts and what kind of paper/cardstock you use. We recommend that you use several mats, rotating them often. This will extend the overall life of each mat.

Q- Can I use a smaller paper size than 6" x 12" (15.2 cm x 30.5 cm)?

A- Absolutely! Just align a corner of the smaller paper with the bottom left corner of the mat. Once the mat is loaded, use the Blade Navigation Buttons to move the cutting blade down to the upper right corner of the new paper. Then press the **Set Paper Size** key on the keypad overlay to let the machine know where to start cutting on the new size of paper.

Q- Do I have to finish cutting a full page before unloading the Cutting Mat? **A**- No. You can unload the paper and remove just the pieces you need. You can then reload the paper at a later time and navigate the cutting blade to any open area to resume cutting. If you immediately use the same paper for a new cut, press the **Load Last** key instead of the **Load Paper** key. The **Load Last** key will automatically return the cutting head to the place where it stopped cutting.

Q- How does the Paper Saver mode work?

A- The Paper Saver mode will "pack in" any selected cuts to optimize the space needed. See the example on page 14 of this manual.

Q- What does Real Dial Size do?

A- By default, your Cricut[™] machine will cut characters in proportion to each other. However, if you want to "break" this proportion and get any character to cut at the literal dial size, press the **Real Dial Size** key. For instance, with the Size Dial set at "2," a lowercase "a" will actually cut out approximately 1" to fit proportionately with any other cut letter. With **Real Dial Size** selected, that same "a" would cut at a full 2".

- Q- How is a letter, shape, or phrase cut measured?
- A- From the lowest possible point to the highest possible point.

Troubleshooting

TIP: For our complete list of Cricut[™] troubleshooting tips, plus the latest updates to the User Manual, visit www.cricut.com

Problem: The Cutting Mat won't load when I push the Load Paper key. Possible Cause and Solution: Try pushing the Cutting Mat slightly into the roller bar as you press the Load Paper key.

Problem: The Cutting Mat didn't load when I pushed the **Load Paper** key. And now, when I try to push it again, it doesn't do anything.

Possible Cause and Solution: You need to press **Unload Paper** first. Your Cricut[™] machine "thought" that it loaded the mat, even if it didn't pull it in. The machine needs to be given the command to unload before another paper load attempt is made. Pressing the **Unload Paper** key will reset the roller bar, allowing for another paper load attempt.

Problem: The blade is not cutting all the way through the paper.

Possible Cause and Solution 1: The first and easiest possible solution would be to increase the cut pressure. Do this with the Pressure Dial found on the left side of the front of the Cricut[™] machine. See page 16.

Possible Cause and Solution 2: The blade depth may need to be adjusted, particularly if you are trying to cut through thicker stock. See page 15.

Possible Cause and Solution 3: The blade may be getting dull. The greatest key to a sharp cut is a sharp blade. Try replacing the blade. Refer to the "Replacing the Cutting Blade" section on page 17.

Problem: The paper lifts off the mat as my Cricut[™] machine is cutting. **Possible Cause and Solution 1:** Make sure you press the paper firmly onto the mat when setting up the cut.

Possible Cause and Solution 2: The mat may be getting old. Each mat will last anywhere from 25-40 full-page cuts, depending on the size of cuts and the kind of paper/cardstock you use. Try using a different or new mat.

Problem: I can't get some letters, shapes, or phrases to cut out with one of the Features selected.

Possible Cause and Solution: Some letters, shapes, and phrases don't always work with all of the Features available on a font or shape cartridge. Refer to the particular cartridge's handbook for which Creative Features work with which letters, shapes, and phrases.

Problem: I've placed a smaller sized paper on the mat, for example, 5" x 5" (12.7 cm x 12.7 cm), and navigated to the upper right corner of the Cutting Mat. But when I cut a line of letters, the blade returned and started cutting back at the top of the Cutting Mat. **Possible Cause and Solution:** After you've navigated to the upper right corner using the Blade Navigation Buttons, you need to press the **Set Paper Size** key. This will tell the Cricut[™] machine that you have selected a smaller paper size, and it will know where to begin cutting. Otherwise, the machine "thinks" that a 6" x 12" (15.2 cm x 30.5 cm) paper is loaded.

Problem: The Cutting Mat is too sticky. It's ripping my paper when I try to remove it from the Cutting Mat.

Possible Cause and Solution: The best solution is to use the Cricut[™] Tools (sold separately) to successfully remove the paper/cardstock from the mat. These custom tools are built for lifting, pulling, or cleaning up the cut letter, shape, or phrase. You may also want to use an older or more worn mat for thin papers and use your new mats with cardstock for optimal results.

ENGLISH

Table des Matières

Contrat de Licence1
Contenu de votre Caisse
La Machine Cricut™ Personal Electronic Cutter™
L'Assemblage de la Lame
Emplacement de votre Machine Cricut™ Personal Electronic Cutter™ 6
Les Matériaux que votre Machine Cricut™ Peut Couper6
Opérations De Base
Installation
Comment Charger le Papier
Comment Mettre le Papier dans le Tapis de Découpe
L'Installation du Tapis de Découpe dans la Machine
Sélection de vos Lettres, Formes, et Phrases
Les Touches et les Boutons Principaux que Vous Devez Connaître8
Stop (Le Bouton Arrêt)8
Les Boutons de Navigation de la Lame
Shift (Touche de Majuscule)
Shift Lock (louche de Verrouillage)
Space (Espace)
Back Space (La Touche d'Effacer l'Égrap)
Clear Display (La Touche d'Effacer Fecrari)
Repeat Last (La Touche Rénéter Dernier Mouvement)
Sound On/Off (La Touche Son Activé/Désactivé)
Load Paper (Charge du Papier)
Unload Paper (Décharge du Papier)
Le Découpage des Lettres, Formes et Phrases
Le Disque de Définition de la Taille
Le Découpage des Articles Choisis
Pour Enlever vos Découpes du Tapis de Découpe
Opérations Avancées
Les Touches de Fonctions Créatives
Shadow Feature (Fonction Ombrage)
Shadow Blackout Feature (Fonction Ombrage Noircissement)12
Blackout Feature (Fonction Noircissement)
Les Touches et les Boutons Avancés12
Les Boutons de Navigation de la Lame
Set Paper Size (Etablissement de la Taille du Papier)
Load Last (Charge du Papier en Suivant le Dernière Découpe 13
Paper Saver (Pour Economiser du Papier)
Pool Dial Size (Dicque de Définition de la Taille Péolle)
Le Décounage des Matériaux Légers ou Lourds
Aiustement de la Profondeur de la Lame
Le Disque de Vitesse
Le Disque de Pression
Les Soins De Bas
La Vie Utile de la Lame
Pour Remplacer la Lame de Coupe
Soins du Tapis de Découpe
Nettoyage de votre Machine Cricut™16
Questions Fréquentes
Détection et Solution de Problèmes

Contrat de Licence Utilisateurs Finaux du Systèm e de Personal Electronic Cutter™ Cricut™



PROVO CRAFT AND NOVELTY, INC. ("PROVO CRAFT") VOUS ACCORDE LE LICENCE DU HARDWARE, DES CARTOUCHES, DU FIRMWARE ET DU SOFTWARE DU SYSTÈME DE PERSONAL ELECTRONIC CUTTER™ CRICUT™ ("CRICUT") A L'UNIQUE CONDITION QUE VOUS ACCEPTIEZ TOUS LES TERMES CONTENUS DANS CE CONTRAT DE LICENCE DES UTILISATEURS FINAUX ("CONTRAT"). VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LE PRÉSENT CON-TRAT. EN UTILISANT LE CRICUT™ OU QUELQU'UN DE SES COMPOSANTS ASSOCIÉS, VOUS ACCEPTEZ LES CONDITIONS DU PRÉSENT CONTRAT. SI VOUS N'ACCEPTEZ PAS D'ÊTRE LIÉ PAR LES TERMES DU PRÉSENT CONTRAT VOUS NE POUVEZ PAS UTILISER LE CRICUT™ ET VOUS DEVREZ CONTACTER PROVO CRAFT A LA BRIÈVETÉ POUR RECEVOIR DES INSTRUC-TIONS SUR LE REMBOURSEMENT DES PRODUITS NON UTILISÉS.

1. DÉFINITIONS. Par "Software" on comprendra tout matériel dans un format lisible par des équipements informatiques (y compris, mais de manière non limitative, code source, code compilé, algorithmes, bibliothèques, archives source, archives rubrique, et archives de documentation), toute mise à jour ou corrections d'erreurs fournies par PROVO CRAFT, et tout manuel de l'utilisateur ou de l'administrateur, tous guides de programmation et d'autre documentation fourni par PROVO CRAFT sous le présent CONTRAT. Par "Firmware" on comprendra toute information codifiée fournie dans tout circuit intégré ou microprocesseur de CRICUT™, y compris, mais de manière non limitative, code source, code compilé, algorithmes, bibliothèques, archives source, archives rubrique, et archives de documentation, et toute mise à jour ou corrections d'erreurs fournies par PROVO CRAFT. Par "Hardware" on comprendra tout composant physique qui fait partie ou qui est vendu avec CRICUT™, y compris mais de manière non limitative, les cartouches CRICUT™ qui sont utilisées avec CRICUT™ contenant des formes ou des polices de caractère. Par "Documentation" on comprendra tout document proportionné avec CRICUT™ au moment de son achat, y compris mais sans se limiter à cela, le manuel de l'utilisateur.

2. LICENCE D'UTILISATION. Sous réserve du respect des termes et conditions de ce CON-TRAT, PROVO CRAFT vous accorde une licence gratuite, limitée, non exclusive et nontransférable pour utiliser CRICUT[™] et tout le Software, Firmware et Hardware associés.

3. RESTRICTIONS. Le Software et le Firmware sont de nature confidentielle et sont protégés par des droits d'auteur. Le Software, le Firmware et le Hardware ainsi que tous les droits de propriété intellectuelle qui y sont attachés demeurent la propriété de PROVO CRAFT. A moins que l'exécution soit interdit par la loi applicable, vous ne pouvez pas modifier, décompiler, désassembler, effectuer de l'ingénierie inverse, distribuer ou copier Software, Firmware ou Hardware. Vous n'êtes pas non plus autorisé, soit pour l'utilisation ou bénéfice personnel ou pour l'utilisation ou le bénéfice de tiers, sauf ainsi qu'expressément stipulé dans le présent contrat, reproduire, copier ou publier, ou permettre la reproduction, copie ou publication d'aucun élément électronique, électrique, mécanique ou physique qui est associé à CRICUT[™], y compris tout firmware, software, et documentation, à l'exception de ce qui est pourvu expressément dans le présent contrat. Le présent CONTRAT n'accorde aucun type de droit, titre ou propriété sur ou respect d'aucune marque commerciale ou de service, de logos ou de noms commerciaux de PROVO CRAFT ou de ses concédants.

4. TRANSFERTS. Vous pouvez céder définitivement tous les droits prévus au présent CONTRAT mais uniquement dans le cadre d'une vente ou d'une cession du CRICUT™, pourvu que vous n'en gardiez pas des copies d'aucune partie ou composant du CRI-CUT™, que vous transfériez tout le CRICUT™ (y compris toutes les parties qui le composent, hardware, software et les mises à jour ultérieures, et la documentation) et que le destinataire agrée les termes de ce CONTRAT.

5. GARANTIES LIMITÉES. Le présent CONTRAT est soumis, et incorpore par le présent, la Déclaration de Garantie Limitée de la Coupeuse Électronique Personnel CRICUT[™] et la Déclaration de Garantie Limitée de la Cartouche de Polices de caractères et/ou de Formes CRICUT[™]. 6. RÉSILIATION. Ce Contrat est effectif jusqu'à sa résiliation. PROVO CRAFT pourra résilier le présent CONTRAT à tout moment et sans préavis en cas de rupture de votre part de n'importe quelle de ses modalités. Chacune des parties pourra résilier le présent CON-TRAT de manière immédiate si le Software, Firmware ou Hardware devient objet, ou dans l'avis de chacune des parties est susceptible d'être soumis à une réclamation par violation des droits de propriété intellectuel.

7. NORMES RELATIVES A L'EXPORTATION. Tout Software, Firmware et données techniques fournies conformément au présent CONTRAT se régissent par les lois de contrôle des exportations des Etats-Unis et pourraient être soumis aux normes relatives à l'importation ou l'exportation d'autres pays. Vous vous engagez à suivre strictement toutes ces lois et normes et vous reconnaissez votre responsabilité dans l'obtention des licences correspondantes à l'exportation, réexportation ou importation qui soient requises une fois que vous aurez reçu notre produit.

8. MARQUES COMMERCIALES ET LOGOS. Le détenteur de cette licence et PROVO CRAFT reconnaissent et conviennent que PROVO CRAFT est propriétaire des marques commerciales CRICUT™ et PROVO CRAFT, ainsi que de toutes les marques commerciales, marques de service, logos et d'autres désignations de marques liées à CRICUT™ et à PROVO CRAFT ("Marques PROVO CRAFT"). Le détenteur de cette licence ne pourra pas utiliser les Marques PROVO CRAFT pour aucun but sans le consentement exprès écrit de PROVO CRAFT. Toute utilisation autorisée ainsi des Marques PROVO CRAFT reviendra au bénéfice de PROVO CRAFT.

9. DROITS RESTREINTS DU GOUVERNEMENT DES ETATS-UNIS. Si le Software est acquis par, ou au nom du Gouvernement des Etats-Unis, ou bien par un de ses contractants ou sous-traitants principaux (à toute échelle), les droits du Gouvernement sur le Software et sur la documentation attachée resteront limités à ce qui est établi dans le présent Contrat, conformément à ce qui est stipulé aux documents 48 CFR 227.7201 jusqu'à 227.7202-4 (relatif aux acquisitions du Département de Défense) et 48 CFR 2.101 et 12.212 (sur les acquisitions qui ne sont pas par une partie du Département de Défense).

10. LÉGISLATION APPLICABLE. Toute action judiciaire qui pourrait être entrepris par rapport à ce Contrat se soumettra à la juridiction de l'état d'Utah, ainsi qu'à la législation fédérale applicable des États Unis. Par conséquent, aucun choix des normes de lois de n'importe quelle juridiction n'appliquera pas.

11. DIVISIBILITÉ. Dans le cas ou toute modalité du présent CONTRAT est déclarée inexécutable, ce CONTRAT sera encore valable sans cette clause à moins que l'omission de cette dernière pourrait nuire les buts des parties, dans quel cas on considérera résilié le CONTRAT de manière immédiate.

12. INTÉGRATION. À tous les effets le présent CONTRAT sera considéré comme le contrat unique établi entre vous et PROVO CRAFT quant à leur objet. Par conséquent, le présent Contrat remplace toute communication, proposition, représentation et garantie effectué entre les parties, précédent ou actuel, oral ou écrit, et il régnera dans tout moment sur les termes additionnels ou contradictoires de tout extrait, règlement, remarque ou communication relatifs a ce Contrat entre les parties pendant la durée de celui-ci. Les modifications effectuées sur le présent CONTRAT ne résulteront pas contraignant à moins qu'elles soient présentées par écrit et signées par un représentant autorisé de chaque partie.

Pour obtenir plus d'informations veuillez contacter : CRICUT™ Customer Service Provo Craft and Novelty, Inc. P.O. Box 2120 Orem, Utah 84057 USA 1-877-7CRICUT (727-4288) www.cricut.com

Contenu de votre Caisse

Votre caisse devrait contenir ce qui suit:

- 1. Cricut[™] Personal Electronic Cutter[™]
- 2. Le Manuel de l'Utilisateur
- 3. Le Dossier de la Cartouche George and Basic Shapes™ La Cartouche George and Basic Shapes™ Le Panneau de Superposition du Clavier George and Basic Shapes™

Le Manuel George and Basic Shapes™

- 4. L'Assemblage de la Lame
- 5. Le Tapis de Découpe
- 6. La Guide Rapide Cricut™
- 7. L'Adaptateur de Courant



FRANÇAIS

La Machine Cricut[™] Personal Electronic Cutter[™]

La figure ci-dessous vous aidera à vous familiariser avec votre machine Cricut™.

Tous les boutons, touches, et composants montrés seront exposés de manière plus détaillée ciaprès.





AVERTISSEMENT. Afin d'écarter tout risque d'électrocution, débranchez la fiche de la prise de courant avant de réparer ou de nettoyer cette machine. NE PAS INTRODUIRE les doigts ou d'autres objets dans la machine Cricut[™] tant que celle-ci est reliée à l'électricité, en fonctionnement, ou pendant des opérations de coupe. Les mouvements rapides du chariot de coupe pendant le fonctionnement peuvent causer des lésions corporelles et/ou des dommages à la machine Cricut[™].

L'Assemblage de la Lame

FRANÇAIS Nous vous demandons de noter que l'assemblage de la lame de coupe de votre machine Cricut[™] est situé au fond de votre caisse, séparé de la machine. Avant d'allumer la machine, vous devrez insérer l'assemblage de la lame de coupe. Pour le faire, suivez ces simples instructions:





1) Pressez le bouton d'allumage de la machine Cricut[™]. Ceci ouvrira les portes mais n'allumera pas la machine puisque le cordon électrique n'est pas branché.



2) Retirez les insertions en carton de chaque coté du chariot. Enlevez l'assemblage de la lame de coupe couleur verte de son emballage. Assurez-vous que la flèche noire de l'assemblage de la lame soit dirigée vers le numéro 4 du pommeau d'ajustement, et que la lame de découpe soit insérée dans l'assemblage avec l'extrême aiguisé vers le bas.



3) L'assemblage de la lame s'encastre dans le support noir placé à côté droit de la machine Cricut[™]. Localisez la vis à papillon argenté et tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit suffisamment desserrée comme pour la faire tourner à droite. Prenez soin de ne pas desserrer trop la vis pour qu'elle ne tombe pas.



4) Ouvrez le bras gauche du support noir et mettez l'assemblage de la lame de coupe au-dedans, comme il est indiqué. Fermez le support, faites tourner la vis à papillon de retour vers la gauche, et serrez-la en la faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre. Consultez le Manuel de l'Utilisateur pour des instructions plus détaillées sur comment utiliser votre nouvelle machine Cricut[™].



Mettez votre machine Cricut[™] à au moins 15 cm. du bord de votre table pour éviter qu'elle se renverse, ce qui pourrait causer d'éventuelles lésions.

Quand vous placez votre machine Cricut[™], choisissez un lieu qui :

- soit inaccessible pour les enfants. La machine Cricut™ n'est pas un jouet et elle contient des éléments, y compris une lame aiguisée, qui pourraient être dangereux pour les enfants.
- soit stable, plat et bétonné; soit situé à 6 pieds (1.8 mètres) d'une prise reliée à la terre, et avec un secteur de dégagement de 1 pied (30.5 cm.) autour de la machine Cricut™ pour permettre le mouvement du papier.
 - soit situé à l'intérieur d'un immeuble ou dans une chambre sèche où les cartouches Cricut™ ne soient pas exposées directement aux effets du climat.
 - soit éloigné de l'exposition à la lumière directe du soleil ou à des températures élevées, tels que dans le cas de voitures stationnées, entrepôts de stockage, terrasses intérieures, etc.

AVERTISSEMENT ! Votre machine Cricut™ ne doit être laissée ou gardée jamais en dehors, dans des lieux sans chauffage ou sans air conditionné, ou dans des atmosphères où la machine ou les cartouches pourraient entrer en contact avec de l'eau.

Matériels que votre Machine Cricut™ Peut Couper

La machine Cricut[™] Personal Electronic Cutter[™] peut couper une vaste variété de papiers, du papier vélin à papier cartonné Bristol jusqu'à 0.5 mm. d'épaisseur. Provo Craft a créé blocs de papier cartonné Bristol et de papier design qui correspondent aux cartouches de formes Cricut[™]. Ces papiers taille 6" x 12" s'adaptent parfaitement à la machine Cricut[™].

CONSEIL PRATIQUE: La découpe répétée du papier cartonné Bristol de grande épaisseur et des papiers d'épaisseurs semblables pourrait réduire la vie utile de la lame et du tapis de découpe de votre machine Cricut™.



Opérations De Base

Installation

Branchez votre machine Cricut[™] sur une prise reliée à la terre, et allumez la machine en pressant le bouton de On (Marche) qui est situé à droite de la porte de la machine.

Les portes de la machine s'ouvriront quand vous aurez pressé le bouton de On (Marche). Si les portes ne s'ouvrent pas, exercez une pression légère pour en ouvrir complètement.



Mettez le panneau de superposition du clavier sur le clavier de la machine.



Introduisez une cartouche Cricut™ dans le compartiment pour les cartouches qui se trouve à l'avant de votre machine Cricut™.



CONSEIL PRATIQUE : Assurez-vous que le nom de la cartouche soit égal au nom du panneau de superposition du clavier.

Comment Charger le Papier

CONSEIL PRATIQUE: La machine Cricut[™] peut couper des papiers de tailles de jusqu'à 6" x 12". Nous recommandons que le papier ne soit pas inférieure à la taille 3" x 3". Pour un meilleur résultat nous recommandons le papier cartonné Bristol (Cardstock). Nous vous suggérons de pratiquer dans des matériaux moins coûteux tant que vous vous serez familiarisé avec les programmes décrits dans cette section et dans la section "d'Opérations Avancées".



Comment Mettre le Papier dans le Tapis de Découpe Pour la première tentative on recommande d'utiliser une taille de papier de 6" x 12" (15.2 cm. x 30.5 cm.) 1. Enlevez le film protecteur du Tapis de Découpe. 2. Utilisez l'icone "Alignez le bord du papier ici" située dans l'extrémité gauche du Tapis de Découpe (Figure 1) pour aligner le papier. 3. Pressez le papier contre le Tapis de Découpe pour qu'il adhère bien. Votre papier est prêt pour commencer à couper. Pour utiliser d'autres tailles de papier, referez-vous à "Opérations Avancées."



CONSEIL PRATIQUE: La surface du Tapis de Découpe est collante pour y permettre l'attachement du papier au tapis pendant le découpage. Si vous utilisez des matériaux légers tel que du papier vélin il faut que vous l'enlevez lentement.



L'Installation du Tapis de Découpe dans la Machine

1. Une fois que vous avez mis le papier dans le tapis de découpe, insérez-le dans la machine avec la flèche vers la machine.

2. Pendant que vous souteniez fermement le tapis de découpe entre la barre porte-rouleau et le pont, pressez la touche **Load Paper** (Charge du Papier) dans le panneau de superposition du clavier. La machine Cricut™ chargera alors le tapis et le papier. Si le tapis n'est pas chargé,

pressez la touche **Unload Paper** (Décharge du Papier) et essayez de nouveau. CONSEIL PRATIQUE: Votre machine Cricut[™] requiert 1 pied (30.5 cm.) d'espace disponible dans la partie frontale et postérieure pour permettre le mouvement du papier vers et de la machine.

La Sélection de vos Lettres, Formes, et Phrases

Choisissez la(les) lettre(s), forme(s) ou phrase(s) que vous voulez découper (jusqu'à un maximum de 16). Votre sélection sera affichée sur l'écran LCD situé au-dessus du clavier.

CONSEIL PRATIQUE: Les lettres seront découpées sous la forme de caractères individuels.



Les Touches et les Boutons Principaux que Vous Devez Connaître



Si vous souhaitez arrêter la machine Cricut[™] avant qu'il ait fini la découpe, pressez simplement le bouton de **STOP** (ARRÊT) placé à côté du bouton de **CUT** (COUPE). Ceci arrêtera toute opération en cours.

Les **Boutons de Navigation de la Lame** (expliqués en détail dans la page 12) vous permettent de déplacer la lame de coupe vers n'importe quelle position du papier.



La touche **Shift** (Touche de Majuscule) vous permet de choisir la lettre, forme, ou phrase qui apparaît dans l'extrémité supérieure droite des touches. CONSEIL PRATIQUE: Pour choisir une lettre, forme, ou phrase de l'extrémité supérieure droit d'une touche, pressez la touche **Shift** (Touche de Majuscule) une fois (il n'y a pas besoin de la maintenir pressée) et faites votre sélection. La touche **Shift** (Touche de Majuscule) s'illuminera quand elle sera active.

La touche **Shift Lock** (Touche de Verrouillage) vous permet de fixer les sélections de lettres, formes, ou phrases de l'extrémité supérieure droite des touches. La touche **Shift Lock** (Touche de Verrouillage) s'illuminera quand elle sera active. CONSEIL PRATIQUE: Si une lettre, forme, ou phrase occupe toute la touche, ce caractère s'affichera soit que vous avez pressé ou non la touche **Shift** (touche de majuscule).



La touche **Space** (Espace) fonctionne comme la barre d'espacement d'un clavier d'un ordinateur ou machine à écrire. Elle insère un espace après la dernière lettre, forme, ou phrase entrée, chaque fois qu'elle est pressée. CONSEIL PRATIQUE: Il n'aura probablement pas besoin de la touche **Space** (Espace) si vous souhaitez découper seulement un mot à la fois. Utilisez-la quand vous souhaiterez un espace négatif dans vos découpes.

Back Space

La touche **Back Space** (Touche d'Effacement Arrière) fonctionne comme la touche d'effacement arrière d'un ordinateur ou d'une machine à écrire. Chaque fois qu'elle est pressée, elle efface la(les) lettre(s), forme (s), ou phrase(s), à partir de cela qui a été entré la dernière.



La touche **Clear Display** (Effacer l'Écran) efface le contenu de l'écran LCD de la machine Cricut™ quand on la presse.



Reset All

La touche **Reset All** (Rétablir Tout) efface le contenu de l'écran LCD de la machine Cricut™ et restitue toutes les configurations d'usine.



Pressez la touche **Repeat Last** (Répéter le Dernier Mouvement) quand vous souhaiterez insérer les dernières sélections découpées sur l'écran LCD. Une fois que la(les) lettre(s), forme(s), ou phrase(s) s'affichent sur l'écran, vous pouvez presser le bouton de **CUT** (COUPE) à nouveau, ou vous pouvez changer n'importe quelle spécification (Fonction, Disque de Définition de la Taille, Vitesse, Pression, etc.) et presser ensuite le bouton de **CUT** (COUPE).



La touche **Sound On/Off** (Son Activé/Désactivé) active ou désactive le son. CONSEIL PRATIQUE: Si vous désactivez la touche de son, cette instruction se convertira dans la configuration par défaut. La prochaine fois que vous allumez la machine Cricut[™] le son sera encore désactivée. Si vous souhaitez activer le son, vous devrez presser la touche **Sound On/Off** (Son Activé/Désactivé) à nouveau.



Pressez la touche Load Paper (Charge du Papier) quand vous voulez que le papier soit introduit dans la machine.



Pressez la touche **Unload Paper** (Décharge du Papier) quand la machine Cricut[™] ait terminé de couper. Le tapis de découpe et le papier seront expulsés de la machine.

Le Découpage de Lettres, Formes, et Phrases

Le Disque de Définition de la Taille

Au moyen du Disque de Définition de la Taille, choisissez une des onze configurations de taille allant de 1" (2.5 cm.) à 5.5" (14 cm.) de haute. Ceci déterminera l'hauteur de vos découpes finales.



• 1"	(2.5 cm)
• 1-1/4"	(3.2 cm)
• 1-1/2"	(3.8 cm)
• 2"	(5.1 cm)
• 2-1/2"	(6.4 cm)
• 3"	(7.6 cm)
• 3-1/2"	(8.9 cm)
• 4"	(10.2 cm)
• 4-1/2"	(11.4 cm)
• 5"	(12.7 cm)
• 5-1/2"	(14 cm)

La taille choisie s'affichera sur l'écran LCD située sur le clavier.

CONSEIL PRATIQUE: Toutes les lettres de l'alphabet sont coupées proportionnellement à la lettre la plus haute, appelée le Caractère de Hauteur Majeur. (Pour en savoir plus sur le Caractère de Hauteur Majeur veuillez-vous référer au manuel de chaque cartouche). Pour d'autres options des tailles de lettres, formes, ou phrases, voir aussi "Opérations Avancées" dans la page 10.

Le Découpage des Articles Choisis

Pressez le bouton de CUT (COUPE).



Le bouton de **STOP** (ARRÊT), placé à cote du bouton de **CUT** (COUPE), arrêtera toute opération en cours.

Quand la machine Cricut[™] ait terminé l'opération de découpe, pressez la touche **Unload** Paper (Décharge du Papier) du clavier pour expulser le Tapis de Découpe de la machine.

STOP



Pour Enlever vos Découpes du Tapis de Découpe



Retirez soigneusement les images du Tapis de Découpe. Si vous avez des difficultés pour enlever les découpes, utilisez un couteau de travaux manuels ou des Outils Cricut[™] (qui sont vendus séparément) pour les enlever. Une fois que vous avez enlevé toutes les découpes, retirez les morceaux du papier qui restent dans le tapis de découpe. Ceci permettra que le tapis de découpe fonctionne bien dans le futur.

CONSEIL PRATIQUE: La Truellette, le Crochet, la Lame et le Grattoir Cricut[™] ont été spécialement conçus pour détacher les découpes et enlever les morceaux de papier du tapis de découpe, et ils sont disponibles pour son acquisition.

Opérations Avancées

Votre machine Cricut[™] inclut une variété d'opérations avancées ayant été conçues pour rehausser votre créativité. Nous vous recommandons de vous familiariser avec les opérations de base avant de continuer avec les opérations avancées décrites dans cette section.

CONSEIL PRATIQUE: Pour rester au courant des derniers renseignements et des mises à jour, visitez www.cricut.com

Les Touches de Fonctions Créatives

FRANÇAIS Les touches de Fonctions Créatives se trouvent dans les 3 files supérieures de touches au côté gauche du panneau de superposition du clavier. Elles varient de cartouche en cartouche et elles fournissent des options créatives. Pour une révision complète des Touches de Fonctions Créatives disponibles dans une cartouche en particulier, veuillez-vous référer au manuel de la cartouche Cricut™. En sélectionnant une touche de Fonction, celle-ci sera illuminée en couleur verte. On peut sélectionner une Fonction avant ou après avoir choisi une(s) lettre(s), forme(s), ou phrase(s), mais ceci doit être effectué avant de presser le bouton de CUT (COUPE). Une fois qu'on a pressé une touche de Fonction, celleci restera illuminée jusqu'à la désactiver d'une des manières suivantes: en pressant par seconde fois la touche de Fonction; en pressant la touche **Reset All** (Rétablir tout), ou en choisissant une autre touche de Fonction. On peut sélectionner seulement une touche de Fonction Créative pour chaque coupe, mais cette Fonction sera appliquée à tous les caractères affichés sur l'écran LCD.



CONSEIL PRATIQUE: Étant donné leurs dimensions et formes, une touche de Fonction pourrait ne pas fonctionner avec toutes les lettres, formes, ou phrases. Pour toute information supplémentaire sur les touches de Fonctions Créatives, nous vous demandons de vous référer au manuel inclus avec chaque cartouche.

Les deux touches de Fonctions Créatives les plus communes présentées avec les cartouches Cricut[™] sont les touches **Shadow** (Ombrage) et **Shadow Blackout/Blackout** (Ombrage/Noircissement).

Shadow Feature (Fonction Ombrage)

La Fonction Shadow (Ombrage) est disponible dans toutes les cartouches Cricut™ de types de lettres et de formes. En sélectionnant cette touche, on crée une silhouette proportionnellement plus grande de chaque lettre, forme, ou phrase qu'on a choisie. Quand la touche de Fonction Shadow (Ombrage) est active, la touche Shadow (Ombrage) sera illuminée en couleur verte.

CONSEIL PRATIQUE: Le seul fait d'utiliser la touche de Fonction Shadow (Ombrage) crée une version plus lourde que le type de lettre originale.



CONSEIL PRATIQUE: En dimensionnant une silhouette pour l'adapter à une lettre, forme, ou phrase, utilisez le même numéro du disque de définition de la taille que vous avez choisi pour l'image de base ou originale. Par exemple: si vous avez choisi une "A" de 2 pouces, et vous voulez maintenant l'incorporer une ombrage, maintenez le Disque de Définition de la Taille en 2 pouces.



Shadow Blackout Feature (Fonction Ombrage Noircissement) Celle-ci c'est la version solide de la touche de Fonction Shadow (Ombrage). En dimensionnant une silhouette obscurcie pour l'adapter à une lettre, forme, ou phrase, utilisez le même numéro du disque de définition de la taille que vous avez choisi pour l'image de base ou originale. Par exemple: si vous avez choisi une "À" de 2 pouces, et vous voulez maintenant l'incorporer une silhouette obscurcie, maintenez le Disque de Définition de la Taille en 2 pouces.



CONSEIL PRATIQUE: Dû au fait que la hauteur maximale de coupe est de 5.5 pouces, et en considérant que les touches de Fonction Shadow (Ombrage) et Shadow Blackout (Ombrage Noircissement) sont proportionnellement plus grandes que le caractère original, ces touches de Fonction ne seront pas toujours activées quand le Disque de Définition de la Taille est établie en 5.5 pouces. Si vous essayez de découper un caractère qui n'entre pas dans le papier, un avertissement s'affichera sur l'écran LCD.

Blackout Feature

(Fonction Noircissement) La touche de Fonction Blackout (Noircissement) (non incluse dans le set George and Basic Shapes[™] mais dispensée dans la plupart des sets de formes) est la version solide de la forme de base. Quelques images du set de cartouches Doodlecharms sont présentées ci-dessous.



Les Touches et les Boutons Avancés



Les **Boutons de Navigation de la Lame** correspondent aux quatre boutons directionnels qui sont marqués avec une flèche et qui sont situés autour du bouton de **CUT** (COUPE). Ils vous permettent de déplacer la tête de coupe vers le haut, vers le bas, vers la gauche, ou vers la droite de sorte que vous puissiez placer exactement la tête de coupe dans le lieu où vous souhaitez commencer une coupe.



Utilisez la touche **Set Paper Size** (Établissement de la Taille du Papier) quand vous utilisez une taille de papier inférieur à 6" x 12" (15.2 cm. x 30.5 cm.) Mettez le papier dans le tapis de découpe, en alignant le papier comme il est indiqué dans l'extrémité inférieure GAUCHE du tapis de découpe. Una fois que vous avez installé le papier dans le tapis, insérez d'abord la flèche du tapis de découpe dans la machine, en la soutenant fermement entre la barre porte-rouleau et le pont. Ensuite, pressez **Load Paper** (Charge du Papier). Déplacez la lame de coupe vers l'extrémité supérieure DROITE du papier en utilisant les Boutons de Navigation de la Lame, et pressez ensuite la touche **Set Paper Size** (Établissement de la Taille du Papier). La taille du papier s'affichera sur l'écran LCD. Maintenant vous pouvez commencer à entrer l'information de votre projet.



Utilisez la touche **Load Last** (Charge de Papier en Suivant la Dernière Découpe) au lieu de la touche **Load Paper** (Charge du Papier) quand vous souhaiterez que la lame commence à couper dans le lieu du papier où la coupe précédente a fini.





La touche **Paper Saver** (Pour Economiser du Papier) automatiquement réorganise vos sélections pour utiliser le minimum d'espace possible de votre papier. Si vous activez la fonction Paper Saver (Pour Economiser du Papier), celle-ci deviendra votre configuration par défaut. La prochaine fois que vous allumez votre machine Cricut[™] la fonction Paper Saver (Pour Economiser du Papier) sera encore activée. Pour la désactiver, vous devrez presser la touche **Paper Saver** (Pour Economiser du Papier) une autre fois.



Définition de la Taille Les caractères sont mesurés à partir du point le plus bas possible jusqu'au point le plus



Dans les sets de types de lettres, le Caractère de Hauteur Majeur (indiqué en rouge) est le caractère le plus haut de n'importe quel set de types de lettres. Tous les autres caractères seront dimensionnés proportionnellement au Caractère de Hauteur Majeur, à moins que vous ayez choisi le **Real Dial Size** (Disque de Définition de la Taille Réelle).

Dans les sets de formes, toutes les images seront crées à la même hauteur à moins que vous coupiez une image comme une "couche", dans quel cas elle sera proportionnelle à la forme de base.



Real Dial Size (Disque de Définition de la Taille Réelle)

Si vous avez choisi le **Real Dial Size** (Disque de Définition de la Taille Réelle), toutes les lettres ou les formes auront une dimension en accord avec la sélection du Disque de Définition de la Taille, et ne seront pas coupée proportionnellement au Caractère de Hauteur Majeur ou à la forme de base.



CONSEIL PRATIQUE : On peut choisir seulement une taille avec le disque de définition de la taille par coupe, et ce taille sera appliqué à tous les caractères qui s'afficheront sur l'écran LCD. Par exemple, on ne peut pas choisir une "A" de 1" (2.5 cm.) et choisir immédiatement une "B" de 2" (5.2 cm.) dans la même découpe. Nous vous suggérons de vérifier la taille qui s'affiche dans l'écran LCD avant de presser le bouton de **CUT** (COUPE).

Le Découpage des Matériaux Légers ou Lourds

Votre machine Cricut[™] peut couper une variété de papiers. Pour une découpe optimale des papiers légers tel que le papier vélin, ou des papiers lourds tel que le papier cardstock, vous devrez adapter la profondeur de la lame, la vitesse de la coupe, et/ou la pression de la coupe (tout ceci est expliqué ci-dessous).

Ajustement de la Profondeur de la Lame

Vous devrez démonter l'assemblage de la lame de coupe de la machine Cricut™ avant de changer la configuration dans le Pommeau d'Ajustement.

AVERTISSEMENT! Vous devez toujours débrancher votre machine Cricut™ avant de retirer l'assemblage de la lame de coupe!

Pour démonter l'assemblage de la lame de coupe (Figure 1), localisez l'écrou papillon et tournez-le au sens contraire des aiguilles d'une montre (à l'envers) jusqu'à ce qu'il soit suffisamment libre pour que vous puissiez tourner l'écrou papillon vers la droite (Figure 2). Prenez soins de ne pas détacher trop l'écrou pour que la lame ne tombe pas. Démonter l'assemblage de la lame de coupe de la machine. Subséquemment, localisez le Pommeau d'Ajustement (Figure 3) dans la partie supérieure de l'assemblage de la lame de coupe, et tournez-le vers la configuration souhaitée (se référer au paragraphe ci-dessous).







Figure 1

Figure 2

Figure 3

Le plus petit est le nombre choisi, le plus petite sera la profondeur de la lame. On recommande des profondeurs plus petites de la lame pour matériels légers tel que le papier vélin, et de plus grandes profondeurs de la lame pour matériels plus lourds tel que le papier cardstock. Réinstallez l'assemblage de la lame de coupe dans la machine Cricut™, en renversant la procédure pour enlever l'assemblage de la lame de coupe. Vérifiez la configuration dans un morceau de papier et faites les ajustements qui soient nécessaires.

CONSEIL PRATIQUE : Le fait d'effectuer des coupes en papier cardstock et d'autres matériaux lourds réduira la vie utile de votre lame de coupe, mais produira les meilleures coupes.

Le Disque de Vitesse



Le Disque de Vitesse vous permet de contrôler la vitesse de la coupe pour un processus de coupe optimale dans une variété de papiers. Si vous coupez régulièrement des papiers plus lourds ou du carton, nous vous recommandons de tourner le disque vers le haut pour augmenter la vitesse de la coupe. Pour des papiers plus légers, tel que le papier vélin, ou pour effectuer des coupures plus petites et avec davantage de détails, tournez le disque vers le bas pour diminuer la vitesse de la coupe. Après chaque ajustement, nous vous recommandons de vérifier la configuration dans un morceau de papier, en faisant les ajustements qui soient nécessaires jusqu'à ce que vous obteniez les résultats souhaités. L'écran LCD indiquera le niveau de vitesse et la fenêtre d'affichage auprès du disque exhibera une bande indicatrice qui sera plus lourde quand on augmentera la vitesse et plus fine quand on diminuera la vitesse. Comme règle générale, diminue la vitesse de coupe si vos découpes sont endommagées. Si ceci ne fonctionne pas, il pourrait être nécessaire d'adapter la profondeur de la lame (se référer à la Page 14).

Tableau d'Ajustement de Vitesse

Écran LCD	Vitesse/Matériel
Max (Maximum)	Extra rapide pour papier cardstock gros ou pour des découpes très simples
High (Forte)	Rapide pour papier cardstock, papier texturé ou pour des découpes simples
Med (Moyenne)	Prédéterminée d'usine pour des papiers imprimés ou des découpes normales
Low (Baisse)	Lente pour des papiers légers ou pour des coupes avec des détails
Min (Minimale)	Extra lente pour papier vélin ou pour des coupes avec beaucoup de détails

Le Disque de Pression



Le Disque de Pression vous permet de contrôler la force avec laquelle le mécanisme de coupe exerce pression sur le papier. Pour des papiers plus lourds, tournez le disque vers le haut pour augmenter la pression de coupe. Pour matériaux plus légers tel que le papier vélin, tournez le disque vers le bas pour diminuer la pression. Après chaque ajustement, nous vous recommandons de vérifier la configuration en utilisant un morceau de papier, en faisant les ajustements nécessaires jusqu'à que vous obteniez les résultats souhaités.

L'écran LCD indiquera le niveau de pression et la fenêtre d'affichage auprès du disque exhibera une bande indicatrice qui sera plus lourde quand on augmentera la pression et plus fine quand on diminuera la pression. Comme règle générale, augmentez la pression si vos sélections ne sont pas complètement découpées dans le papier. Si ceci ne fonctionne pas, il pourrait être nécessaire d'adapter la profondeur de la lame (voir page 14).

Écran LCD	Pression/Matériel
Max (Maximum)	Extra haute pour papier cardstock gros
High (Forte)	Haute pour des papiers cardstock, papier texturé, papier avec une halte contenue de fibre
Med (Moyenne)	Prédéterminée d'usine pour des papiers imprimés
Low (Baisse)	Pour des papiers minces
Min (Minimale)	Lève pour de papier vélin

Tableau d'Ajustement de la Pression

Les Soins De Base

La Vie Utile de la Lame

Vous pouvez attendre jusqu'autour de 500-1500 coupes individuelles de votre lame de coupe avant qu'elle requière d'être remplacée. La vie utile réelle de votre lame de coupe variera suivant les configurations utilisées et les papiers que vous découpez. Quand la qualité de vos découpes amoindrit, sera probablement le moment de remplacer votre lame de coupe. Pour des meilleurs résultats, utilisez seulement les Lames de Coupure de Rechange Cricut[™] originales, disponibles dans des établissements commerciaux de toutes parties (Pièce # 29-0002).

Pour Remplacer la Lame de Coupe

AVERTISSEMENT! Rappelez toujours de débrancher votre machine Cricut[™] avant de remplacer les lames de coupe!

Pour changer la lame de coupe, vous devez d'abord enlever l'assemblage de la lame de coupe. Veuillez vous référer à la page 14 de ce manuel pour voir les instructions.

Apres avoir enlevé l'assemblage de la lame de coupe, localisez le mécanisme de libération de la lame placé dans la partie supérieure de l'assemblage et enfoncez-le (Figure 1). La lame sera détachée de l'assemblage de la lame de coupe. Vous devrez la détacher soigneusement de l'aimant qui la maintient en place (Figure 2).

Pour installer la nouvelle lame, détachez le mécanisme de libération de la lame e insérez soigneusement l'axe de la lame dans le trou qui est placé dans la partie supérieur de l'assemblage de la lame de coupe. Si la lame a été installée correctement, elle devrait "être sucée" par l'axe (Figure 3). Maintenant le remplacement de la lame de coupe est installé. Réinstallez l'assemblage de la lame de la lame de coupe dans la machine Cricut™, en effectuant la procédure contraire à cela de retirer l'assemblage de la lame de coupe.





Figure 2



Figure 3

AVERTISSEMENT! Les lames de coupe sont extraordinairement aiguisées et doivent être manipulées avec les plus grands soins. Elles représentent aussi un danger potentiel d'asphyxie donc elles doivent être maintenues éloignées des enfants.

Soins du Tapis de Découpe

Vous pouvez attendre aux environs de 25-40 pages complètes de découpes dans votre Tapis de Découpe Cricut[™] avant qu'il requière d'être remplacée. La vie utile réelle de votre tapis de découpe variera selon les configurations que vous utilisez et des papiers que vous découpez. Quand le papier n'adhérera déjà pas à votre Tapis de Découpe sera le moment de le changer. Utilisez seulement les Tapis de Découpe de Rechange Cricut[™] originaux, disponibles dans des établissements commerciaux de toutes parties (Pièce # 29-0003). CONSEIL PRATIQUE : Nous vous recommandons d'utiliser plusieurs de tapis de découpe, en les alternant souvent. Ceci élargira la vie utile totale de chaque tapis.

Nettoyage de votre Machine Cricut™

AVERTISSEMENT! Débranchez toujours votre machine Cricut[™] avant de la nettoyer! Pour nettoyer la machine Cricut[™], passez doucement un chiffon humide sur les panneaux extérieurs. Immédiatement, séchez tout reste d'humidité avec un chiffon de chamois ou d'un autre tissu mou. N'utilisez pas des produits nettoyants chimiques ou à base d'alcool (en incluant mais sans s'y limiter a l'acétone, le benzène, et le tétrachlorure de carbone) dans la machine. Vous devez de même éviter d'utiliser des produits nettoyants et des éléments de nettoyage abrasifs. Ne submergez pas la machine ou tout composant d'elle dans l'eau.

Des Conseils Pratiques Additionnels pour les Soins De Base:

- Maintenir la machine éloignée des aliments et des liquides
- Maintenir la machine dans un endroit sec et libre de poussière
- Éviter la chaleur ou le froid excessif
- Ne pas laisser dans une voiture, où la chaleur excessive peut fondre ou endommager les matières plastiques composantes
- Ne pas exposer à la lumière directe du soleil pour une longue période de temps

Questions Fréquentes (FAQs)

FRANÇAIS CONSEIL PRATIQUE : Pour une liste complète des questions fréquentes, en plus de les mises à jour les plus récentes au Manuel de l'Utilisateur, visitez www.cricut.com

Q- Est-ce que je dois maintenir pressée la touche Shift (Touche de Majuscule) pour qu'elle fonctionne?

R- Non. Pressez-la seulement une fois et elle sera retro éclairée en verte en indiquant qu'elle est active.

Q- Les touches de Fonctions Créatives sont les mêmes pour chaque cartouche? R- Seulement la touche Fonction Shadow (Ombrage) est égale pour chaque set. Les autres cing touches de Fonctions Créatives peuvent ont été choisies par l'artiste et par l'équipe de concepteurs, et elles varieront.

Q- Combien de temps dure une lame?

R- Aux environs de 500-1500 coupes individuelles, selon le type de papier/matériel utilisé. Les lames de remplacement ne sont pas chères et sont faciles à changer. Veuillez vous référer à la section "Pour Remplacer la Lame de Coupe" dans la page 16 de ce manuel.

Q- Combien de temps dure un Tapis de Découpe?

R- Chaque tapis durera aux environs de 25-40 coupes de tapis complets, selon la taille des coupes et le type de papier/papier cardstock utilisé. Nous vous recommandons d'utiliser plusieurs tapis, en les alternant fréquemment. Ceci élargira la vie utile totale de chaque tapis.

Q- Est-ce que je peux utiliser du papier de taille inférieure à 6" x 12" (15.2 cm. x 30.5 cm.)? R- Absolument! Mettez simplement en ligne une extrémité du papier le plus petit avec le bord inférieur gauche du tapis. Une fois qu'il ait chargé, utilisez les Boutons de Navigation de la Lame pour déplacer la lame de coupe jusqu'au bord supérieur droit du nouveau papier. Ensuite, pressez la touche de Set Paper Size (Établissement de la Taille du Papier) située dans le panneau de superposition du clavier pour que la machine sache où commencer à couper dans la nouvelle taille du papier.

Q- Faut il que je termine de couper une page complète avant de décharger le tapis de découpe? R- Non. Vous pouvez décharger le papier et sortir seulement les pièces dont vous avez besoin. Ensuite, vous pouvez recharger le papier et déplacer à nouveau la lame de coupe jusqu'à tout autre secteur libre pour continuer à couper. Si immédiatement vous utilisez le même papier pour une nouvelle coupe, pressez la touche Load Last (Répéter le Dernier Mouvement) au lieu de la touche Load Paper (Charge du Papier). La touche Load Last (Répéter le Dernier Mouvement) fera retourner automatiquement la tête de coupe au lieu où il a terminé de couper.

O- Comment fonctionne la touche Paper Saver (Pour Economiser de Papier)? R- La fonction pour Economiser de Papier "comprimera" toutes les découpes choisis pour optimiser l'espace qui est requis. Voir l'exemple dans la page 13 de ce manuel.

Q- Qu'est-ce qui le Real Dial Size (Disque de Définition de la Taille Réelle) fait? **R**- Par défaut votre machine Cricut[™] coupera des lettres proportionnellement aux autres lettres. Néanmoins, si vous souhaitez de "rompre" cette proportion et de faire que tout caractère soit coupé à la taille littérale du disque, utilisez la touche Real Dial Size (Disque de Définition de la Taille Réelle). Par exemple, avec le Disque de Définition de la Taille établie en 2" une lettre "a" minuscule sera coupée en réalité d'approximativement 1" pour s'adapter proportionnellement à tout autre coupe de lettre. Avec le Real Dial Size (Disque de Définition de la Taille Réelle) choisi, cette dernière "a" sera coupé d'une taille totale de 2".

Q- Comment mesure-t-il la coupe d'une lettre, forme, ou phrase? R- Depuis le point le plus bas possible jusqu'au point le plus haut possible.

Détection et Solution de Problèmes

CONSEIL PRATIQUE : Pour une liste complète des conseils pratiques pour la détection et solution de problèmes Cricut™, ainsi que pour voir les dernières mises à jour au Manuel de l'Utilisateur, visitez www.cricut.com

Problème: Le Tapis de Découpe ne charge pas quand je presserai la touche Load Paper (Charge du Papier).

Possible Cause et Solution: Essayez d'enfoncer doucement le tapis de découpe dans la barre porte-rouleau tandis qu'au même temps vous pressez la touche de Load Paper (Charge du Papier).

Problème: Le tapis de découpe n'a chargé quand j'ai pressé la touche Load Paper (Charge du Papier). Et maintenant, quand j'essaie de l'enfoncer de nouveau, elle ne fait rien. Possible Cause et Solution: Vous devrez d'abord presser Unload Paper (Décharge du Papier). Votre machine "a pensé" qu'elle avait chargée le tapis, même si celui-ci n'est pas entré. La machine a besoin qu'on la fournisse du commandement de décharger avant de faire une autre tentative de charger le papier. En pressant la touche de Unload Paper (Décharge du Papier) la barre porte-rouleau sera reconstitué en permettant une autre tentative de charger le papier.

Problème: La lame ne coupe pas égal tout le papier.

Possible Cause et Solution1 : La première et plus facile solution serait d'augmenter la pression de coupe. Faites-le avec le Disque de Pression placé au côté frontal gauche de la machine Cricut[™]. Voir page 15.

Possible Cause et Solution 2: Peut-être la profondeur de la lame ait besoin d'être adaptée, spécialement si vous étés en train de couper un matériel plus gros. Voir page 14.

Possible Cause et Solution 3: Peut-être la lame ait perdu son affilage. La clé la plus importante pour une coupe précise est une lame avec beaucoup d'affilage. Essayez de remplacer la lame. Veuillez vous référer à la section "Pour Remplacer la Lame de Coupe" dans la page 16.

Problème: Le papier se détache du tapis au fur et à mesure que ma machine Cricut[™] coupe. **Possible Cause et Solution 1:** Assurez-vous d'avoir fermement pressé le papier au tapis quand vous définissiez la coupe.

Possible Cause et Solution 2: Le tapis peut avoir trop d'utilisation. Chaque tapis durera aux environs de 25-40 coupes d'une page complète, selon la taille des coupes et le type de papier/papier cardstock utilisé. Essayez d'utiliser un tapis différent ou un tapis nouveau.

Problème: Je ne puis pas obtenir des découpes de certaines lettres, formes, ou phrases avec une des Fonctions choisies.

Possible Cause et Solution: Quelques lettres, formes, et phrases ne fonctionnent pas avec toutes les Fonctions disponibles dans une cartouche de types de lettres ou de formes. Veuillez vous référer au manuel de la cartouche en particulier pour savoir quelles Fonctions Créatives fonctionnent avec quelles lettres, formes, et phrases.

Problème: J'ai placé un papier de taille plus petite au tapis, par exemple, de 5" x 5" (12.7 cm. x 12.7 cm.), et j'ai navigué vers l'extrémité supérieure droite du tapis de découpe. Mais quand j'ai coupé une ligne de lettres, la lame a retournée et a commencée à couper dans la partie supérieure du tapis de découpe.

Possible Cause et Solution: Après avoir navigué vers l'angle supérieur droit en utilisant les Boutons de Navigation de la Lame, vous devez presser la touche **Set Paper Size** (Établissement de la Taille du Papier). Ceci indiquera à la machine Cricut[™] que vous avez sélectionné une taille de papier plus petite, et elle saura où commencer à couper. D'une autre manière, la machine "pense" qu'on a chargé du papier de taille 6" x 12" (15.2 cm. x 30.5 cm.)

Problème: Le tapis de découpe est trop gluant. Il déchire mon papier quand j'essaie de l'enlever du tapis de découpe.

Possible Cause et Solution: La meilleure solution est d'utiliser les Outils Cricut[™] (qui sont vendus séparément) pour enlever avec succès le papier/papier cardstock du tapis de découpe. Ces outils ont été spécialement conçus pour relever, tirer, ou nettoyer les lettres, formes, ou phrases découpées. Pour obtenir de meilleurs résultats, vous pouvez aussi essayer d'utiliser un tapis plus vieux ou plus usagé quand vous utiliserez des papiers minces, et de laisser vos tapis nouveaux quand vous utiliserez des papiers cardstock.



©&™ 2006 Provo Craft and Novelty, Inc. All rights reserved / Tous droits réservés Made in China / Fabriqué en Chine www.provocraft.com • 074505/037006