

Blz. 4

Inhoud van de doos

De volgende onderdelen horen in de doos te zitten:

1. Cricut™ Personal Electronic Cutter (Snijmachine)
2. User Manual (Gebruikershandleiding)
3. George and Basic Shapes™ Cartridge Binder (Cartridge houder)
 - George and Basic Shapes™ Cartridge
 - George and Basic Shapes™ Keypad Overlay (Toetsenblad)
 - George and Basic Shapes™ Handboek
4. Snijmat
5. Cricut™ Quick Start Guide (Instructies)
6. Power Adapter

Blz. 5

Cricut™ Personal Electronic Cutter™

De onderstaande illustratie helpt u vertrouwd te raken met uw Cricut™ machine. Alle afgebeelde knoppen, toetsen en onderdelen worden verderop gedetailleerd beschreven.

LCD Screen (LCD scherm)

CUT Button (Snijden knop)

STOP Button (Stop knop)

ON Button (Aan knop)

Side Handles (Handgrepen)

Size Dial (Wiel om de grootte in te stellen)

Cartridge

Roller Bar (Rolstang)

Door (Klep)

Deck (Bodem)

Pressure Dial (Wiel om de druk in te stellen)

Speed Dial (Wiel om de snelheid in te stellen)

Keypad (Toetsenblad)

Blade Navigation Buttons (Knoppen met pijlen voor het besturen van het mes)

WAARSCHUWING: Verwijder altijd eerst de stekker uit het stopcontact voordat de machine een onderhoudsbeurt krijgt of wordt schoongemaakt. Geen vingers of voorwerpen in de machine steken terwijl deze op de elektriciteit is aangesloten, aan staat of bezig is te snijden. Snelle bewegingen van het snijgedeelte als dit in werking is, kunnen lichamelijk letsel veroorzaken en/of de Cricut™ machine beschadigen.

Blz.6

Opstellen van uw Cricut™ Personal Electronic Cutter™

Kies voor het plaatsen van uw Cricut™ machine een goede plek uit:

- Niet toegankelijk voor kinderen. De Cricut™ machine is geen speelgoed en bevat onderdelen, waaronder een scherp mes, die gevaarlijk kunnen zijn voor kinderen.
- Een stabiele, vlakke en harde ondergrond, op een afstand van minder dan 1,8 meter van een geaard stopcontact. Rondom de machine moet minimaal een ruimte van 30,5 cm zijn om het papier goed te kunnen bewegen.
- Binnenshuis of op een droge plek waar de Cricut™ cartridges geen last hebben van weersinvloeden.
- Niet blootstellen aan direct zonlicht of extreme temperaturen, zoals bijvoorbeeld in een geparkeerde auto of in bergruimtes waar veel zonlicht binnenkomt.

WAARSCHUWING! Laat uw Cricut™ machine nooit buiten staan, in onverwarmde of niet-geventileerde ruimtes, of in een omgeving waar de machine of de cartridges in aanraking kunnen komen met water.

Materialen die uw Cricut™ machine kan snijden

De Cricut™ Personal Electronic Cutter™ kan diverse soorten papier snijden, van vellum tot karton van van 0,5 mm dik. Provo Craft heeft voor de Cricut™ shape cartridges karton en papier ontwikkeld van 6"x 12" (15,2 x 30,5 cm), dat precies in de Cricut™ machine past.

TIP: Het regelmatig snijden van dik karton en papiersoorten van een gelijksoortige dikte kan de levensduur het snijmes en de mat bekorten.

Eenvoudige mogelijkheden

Installeren

Steek de stekker van uw Cricut™ machine in een geaard stopcontact. Zet de machine aan door op de **On** knop te drukken, die rechts naast de machineklep zit.

De kleppen van de machine gaan open als op de **On** knop wordt gedrukt. Als de kleppen niet gemakkelijk vanzelf open gaan, help dan voorzichtig een beetje.

Plaats het toetsenblad bovenop het toetsenbord van de machine.

[Blz. 7](#)

Plaats een Cricut™ cartridge in de gleuf aan de voorkant van de Cricut™ machine.

TIP: Let er goed op dat de naam van de cartridge overeenkomt met de naam op het toetsenblad.

Papier invoeren

TIP: De Cricut™ machine kan papier snijden tot een afmeting van 6"x 12" (15,2 x 30,5 cm). Gebruik geen papier dat kleiner is dan 3"x 3" (7,5 x 7,5 cm). De beste resultaten worden verkregen met karton. Oefen eerst met goedkope materialen om vertrouwd te raken met de handelingen die beschreven worden in dit gedeelte en bij de "Uitgebreide mogelijkheden".

Leg het papier op de snijmat

Gebruik de eerste keer een stuk papier van 6"x 12" (15,2 x 30,5 cm).

1. Verwijder de beschermlaag van de snijmat.
2. Leg een hoek van het papier gelijk met het teken "Align paper corner here" in de linkeronderhoek van de snijmat (figuur 1).
3. Druk het papier goed op de snijmat vast. Uw papier kan nu gesneden worden. Als u andere papierafmetingen wilt gebruiken, kijk dan bij "Uitgebreide mogelijkheden".

TIP: Het oppervlak van de snijmat is een beetje kleverig om zodoende het papier tijdens het snijden op z'n plek te houden. Wees voorzichtig bij het verwijderen van dunne papiersoorten zoals vellum.

Snijmat in de machine plaatsen

1. Als het papier op de snijmat vastzit, kan deze in de machine geschoven worden met de punt van de pijl in de richting van de machine.
2. Duw de snijmat stevig tussen de rolstang en de bodem. Druk vervolgens op de **Load Paper** knop (Papier invoeren) boven op het Toetsenblad. De Cricut™ machine zal de snijmat met het papier dan naar binnen trekken. Als dit niet gebeurt, druk dan op de knop **Unload Paper** (Papier verwijderen) en begin opnieuw.

TIP: Zorg ervoor dat uw Cricut™ machine aan de voor- en de achterkant een vrije ruimte heeft van zo'n 30,5 cm voor invoeren en uithalen van de snijmat.

[Blz. 8](#)

Letters, vormen en zinnen selecteren

Kies de letter(s), vorm(en) of zin(nen) die u wilt uitsnijden (maximaal 16). Uw keuze wordt afgebeeld op het LCD scherm boven het toetsenblad.

TIP: De letters worden als losse tekens uitgesneden.

Toetsen en Knoppen die u moet kennen

Als u de Cricut™ machine wilt laten stoppen voordat alles uitgesneden is, hoeft u alleen maar op de **STOP** knop te drukken. Deze bevindt zich naast de **CUT** knop. Hiermee worden alle handelingen stopgezet.

De **Blade Navigation Buttons** (nadere uitleg op blz. 12) bewegen het snijmes naar iedere locatie op het papier.

Met de **Shift** toets kunt u de letter, vorm of zin kiezen die zich in de rechterbovenhoek van de toets bevindt.

TIP: Om een letter, vorm of zin uit de rechterbovenhoek van de toets te kiezen, drukt u eenmaal op de **Shift** toets (u hoeft hem niet ingedrukt te houden) en u maakt uw keuze. De **Shift** toets is groen verlicht als deze in gebruik is.

Met de **Shift Lock** toets kunt u gekozen letters, vormen en zinnen in de rechterbovenhoek van een toets te herhalen. De **Shift Lock** toets is groen verlicht als deze in gebruik is.

TIP: Als de letter, vorm of zin de hele toets in beslag neemt, zal dat teken weergegeven worden, ongeacht of **Shift** geselecteerd is of niet.

De **Space** toets werkt net zoals de spatiebalk op het toetsenbord van een computer of typemachine. Deze toets voegt een spatie toe achter iedere ingevoerde laatste letter, vorm of zin, net zo vaak als de toets wordt ingedrukt.

TIP: De **Space** toets heeft u waarschijnlijk niet nodig als u slechts één woord per keer uitsnijdt. Gebruik het als u nadrukkelijk negatieve ruimte in uw snijwerk nodig heeft.

De **Back Space** toets werkt net zoals de back space toets op het toetsenbord van een computer of typemachine. Deze toets verwijdert letter(s), vorm(en) en zin(nen), beginnend bij de laatste die ingevoerd is, net zo vaak als de toets wordt ingedrukt.

Blz. 9

De **Clear Display** toets wist de gegevens die op het LCD scherm van de Cricut™ worden weergegeven, zodra deze toets wordt ingedrukt.

De **Reset All** toets wist de gegevens die op het LCD scherm van de Cricut™ worden weergegeven, zodra deze toets wordt ingedrukt en zet vervolgens alle instellingen terug in de standaardinstellingen.

Druk op de **Repeat Last** toets als u de laatstgesneden gegevens opnieuw op het LCD scherm wilt weergeven. Zodra de letter(s), vorm(en) en zin(nen) op het scherm verschijnen, kunt u de **CUT** toets weer indrukken, of u kunt de gegevens veranderen (functies, grootte, snelheid, druk, etc.) en daarna **CUT** indrukken.

Met de **Sound On/Off** toets zet u het geluid aan of uit.

TIP: Als u het geluid uitzet, dan wordt dit uw standaardinstelling. De volgende keer als u de Cricut™ machine opstart, zal het geluid nog steeds uitgeschakeld zijn. Als u het geluid weer wilt horen, drukt u op de **Sound On/Off** toets.

Druk op de **Load Paper** toets om het papier door de machine te laten invoeren.

Druk op de **Unload Paper** toets als de Cricut™ machine klaar is met snijden. De snijmat met het papier zal uit de machine komen rollen.

Letters, vormen en zinnen uitsnijden

Size Dial

Gebruik de **Size Dial** om één van de elf instellingen tussen de 1" (2,5 cm) en 5.5" (14 cm) te kiezen. Hiermee bepaalt u de hoogte van het uit te snijden teken.

- . 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)

De gekozen maat wordt op het LCD scherm boven het toetsenblad afgebeeld.

TIP: Alle letters van het alfabet worden uitgesneden in verhouding tot de grootste letter, dit is de **Key Height Character** (In het handboek van elke cartridge set staat welk het hoogste is). Kijk voor andere mogelijkheden om de grootte van de letters, vormen en zinnen te bepalen bij "Uitgebreide mogelijkheden" op blz. 10.

Blz. 10

Uitsnijden van de gekozen tekens

Druk op de **CUT** knop.

De **STOP** knop, die naast de **CUT** knop zit, zal iedere handeling stopzetten.

Als de Cricut™ machine klaar is met snijden, drukt u op de **Unload Paper** toets op het toetsenblad om de snijmat uit de machine te laten rollen.

Uitgesneden delen van de snijmat verwijderen

Verwijder de afbeeldingen voorzichtig van de snijmat. Als ze moeilijk los te halen zijn, gebruik dan een hobbymes of de Cricut™ spatel (wordt apart verkocht). Hierna verwijdert u eventuele kleine papierrestjes, die op de mat zijn achtergebleven. Alleen een schone snijmat zal goede resultaten blijven geven.

TIP: De Cricut™ hulpstukken (spatel, haak, mes en krabber) zijn speciaal ontworpen om uitgesneden delen los te halen en om restjes papier van de snijmat te verwijderen. Ze zijn los verkrijgbaar.

Uitgebreide mogelijkheden

Uw Cricut™ machine heeft diverse uitgebreide mogelijkheden om uw creativiteit verder te stimuleren. Wij adviseren u om eerst met de eenvoudige mogelijkheden vertrouwd te raken, alvorens verder te gaan met de uitgebreide mogelijkheden die hierna beschreven worden.

TIP: Voor de laatste informatie kunt u onze website raadplegen www.cricut.com

Blz. 11

Toetsen met Creatieve Functies

Creatieve Functies vindt u in de bovenste 3 toetsenrijen, links op het toetsenblad. Deze variëren per cartridge en bieden een veelvoud aan creatieve mogelijkheden. Voor een compleet overzicht per cartridge kunt u het bijbehorende handboek raadplegen. Een Functie kan geselecteerd worden vóór of na het kiezen van een letter(s), vorm(en) of zin(nen), maar vóórdat de **CUT** knop wordt ingedrukt. Eenmaal ingedrukt zal de Functietoets verlicht blijven, totdat deze wordt uitgezet op één van de volgende manieren: de Functietoets wordt voor de tweede keer ingedrukt, de **Reset All** toets wordt ingedrukt, of een andere Functie wordt geselecteerd. Per uitsnijding kan slechts één Functietoets gekozen worden, en deze Functie zal dan worden gebruikt voor alle tekens die op het LCD scherm worden weergegeven.

TIP: Door hun afmetingen en vormen kan het zijn dat een Functie niet gebruikt kan worden voor alle letters, vormen of zinnen. Kijk in het handboek dat bij iedere cartridge is ingesloten voor de details van de Creatieve Functies.

Twee van de meest gangbare Creatieve Functie die op de Cricut™ cartridges worden aangeboden zijn de Shadow (schaduw) en de Shadow Blackout/Blackout (dichte schaduw) toetsen.

Shadow Functie

De **Shadow** Functie is beschikbaar op alle Cricut™ font (lettertype) en shape (vorm) cartridges. Als deze Functie geselecteerd wordt, krijgt iedere gekozen letter, vorm of zin in verhouding langere schaduwen. Als de Shadow Functie in gebruik is, is de **Shadow** toets groen verlicht.

TIP: Als alleen de Shadow zelf gebruikt wordt, ontstaat er een dikkere versie van het originele lettertype.

TIP: Om de juiste maat Shadow te vinden voor een letter, vorm of zin dient dezelfde maat ingesteld te worden als voor de basisafbeelding of de originele letter. Voorbeeld: als u een 2" (5 cm) "A" gesneden heeft en u wilt hiervan een schaduw, laat de Size Dial dan op 2" (5 cm) staan.

Blz. 12

Shadow Blackout Functie

Dit is een dichte versie van de **Shadow Functie**. Om de afmeting te bepalen van een **Shadow Blackout** die bij een letter, vorm of zin past, stelt u de dial size in op dezelfde maat als die voor de basisafbeelding of letter geselecteerd was. Voorbeeld: als u een 2" (5 cm) "A" gesneden heeft en u wilt hiervan een Shadow Blackout, laat de Size Dial dan op 2" (5 cm) staan.

TIP: Omdat de maximale snijhoogte 5.5" (14 cm) is en omdat de Shadow en Shadow Blackout Functies verhoudingsgewijs groter zijn dan het originele teken, krijgt u meestal geen goede resultaten als u de dial size op 5.5" (14 cm) laat staan. Op het LCD scherm verschijnt een waarschuwing als u een teken probeert te snijden dat niet op het papier past.

Blackout Functie

De **Blackout** Functie (niet bij de George and Basic Shapes™ inbegrepen, maar meestal wel in de set met vormen) is de dichte versie van de basisvorm. Afbeeldingen van de Doodlecharms worden hiernaast afgebeeld.

Uitgebreide Toetsen en Knoppen

De vier **Blade Navigation Buttons**, voorzien van pijlen, zijn rondom de **CUT** knop geplaatst. Met deze knoppen kunt u de snijkop naar boven, naar onder, naar links en naar rechts bewegen. Zo kunt u zelf bepalen waar u het mes wilt laten beginnen met snijden.

Gebruik de **Set Paper Size** toets als u papier gebruikt dat kleiner is dan 6"x 12" (15,2 x 30,5 cm). Leg het papier met een hoek in de linkeronderhoek zoals aangegeven is. Als het papier goed ligt, kunt u de snijmat in de machine plaatsen met de pijl in de richting van de machine; duw de mat daarbij goed tussen de rolstang en de bodem. Druk dan op de **Load Paper** toets. Beweeg het snijmes naar de rechterbovenhoek van het papier met behulp van de Blade Navigation Buttons, en druk daarna op de **Set Paper Size** toets. De afmeting van uw papier verschijnt op het LCD scherm. U kunt nu de snij-instructies invoeren.

Blz. 13

Gebruik de **Load Last** toets in plaats van de **Load Paper** toets als u wilt dat het mes begint te snijden op de plek waar de vorige uitsnijding eindigde.

De **Paper Saver** toets zal uw keuze automatisch herschikken om zodoende zo min mogelijk papier te gebruiken. Als u de Paper Saver Functie aanzet, wordt dit uw standaardinstelling. Als u de Cricut™ machine de volgende keer aanzet, zal de Paper Saver nog steeds actief zijn. Om deze uit te schakelen dient u nogmaals op de **Paper Saver** knop te drukken.

Afmeting

De tekens worden gemeten van het laagste tot het hoogste punt. Het **Key Height Character** (hier in het rood afgebeeld) is het hoogste teken in een letterset. Alle andere tekens worden in de juiste verhouding tot het Key Height Character uitgesneden, tenzij de **Real Dial Size** is geselecteerd.

In setjes met vormen worden alle afbeeldingen even hoog uitgesneden, tenzij de afbeelding bedoeld is als "laagje", in dat geval wordt het in de juiste verhouding tot de basisvorm uitgesneden.

Real Dial Size

Als de **Real Dial Size** is geselecteerd, worden alle letters of vormen uitgesneden volgens de gekozen afmeting en niet in verhouding tot het Key Height Character of de basisvorm.

TIP: Er kan slechts één dial size gekozen worden per uitsnijding, en deze dial size wordt gebruikt voor alle tekens op het LCD scherm. Voorbeeld: u kunt geen "A" van 1" (2,5 cm) selecteren en meteen daarna een "B" van 2" (5,2 cm) om gelijktijdig uit te snijden. Wij adviseren u de maten die op het LCD scherm verschijnen te controleren vóórdat de **CUT** knop wordt ingedrukt.

Blz. 14

Snijden van dun en dik papier

Uw Cricut™ machine kan verschillende soorten papier snijden. Voor een optimaal resultaat bij dun papier zoals vellum of dik papier zoals karton, moeten er wellicht wat aanpassingen plaatsvinden, zoals de snijdiepte van het mes, de snelheid van het snijden, en/of de druk tijdens het snijden (nadere uitleg vindt u hierna).

De mesdiepte aanpassen

Verwijder de meshouder van de Cricut™ machine om de instelling van de Adjustment Knob (Instelknop) aan te passen.

WAARSCHUWING! Verwijder altijd eerst de stekker van de Cricut™ machine uit het stopcontact voordat u de meshouder losschroeft.

Om de meshouder te verwijderen (figuur 1) draait u de duimschroef tegen de wijzers van de klok in, totdat de schroef genoeg loskomt, om de duimschroef naar rechts te kunnen draaien (figuur 2). Let op dat de schroef niet zo los komt te zitten dat hij er uit valt. Haal de meshouder van de machine af. Draai daarna de Adjustment Knob (figuur 3) aan de bovenkant van de meshouder naar de gewenste instelling (zie onderstaand schema).

Hoe lager het getal, hoe korter de mesdiepte. Korte mesdieptes worden geadviseerd voor dun papier zoals vellum, langere mesdieptes zijn geschikt voor dik karton. Installeer de meshouder weer op de Cricut™ machine door de hiervoor beschreven handelingen in omgekeerde volgorde te herhalen. Test iedere gewijzigde instelling op een stukje kladpapier en pas deze aan totdat het gewenste resultaat is bereikt.

TIP: Het snijden van karton en andere soorten dik papier geeft de beste resultaten, maar het bekort de levensduur van uw mes wel.

Speed Dial

Met de **Speed Dial** kunt u de snijsnelheid regelen om een optimaal resultaat te bereiken bij allerlei papiersoorten. Als u regelmatig dik papier of karton snijdt, kunt u de dial hoger instellen om sneller te kunnen snijden. Voor dun papier zoals vellum of voor klein, gedetailleerd snijwerk stelt u de dial lager in. Test iedere gewijzigde instelling op een stukje kladpapier en pas deze aan totdat het gewenste resultaat is bereikt.

Blz. 15

Op het LCD scherm kunt u de snelheid aflezen, en in het venster ernaast ziet u een balk die dikker wordt als de snelheid hoger is en dunner als de snelheid afneemt. Over het algemeen geldt, dat de snijsnelheid verlaagd moet worden als het uitgesneden papier er rafelig uitziet. Als dit niet helpt dan dient de mesdiepte te worden aangepast (zie blz. 14).

Tabel met de juiste snelheden

LCR scherm	Speed/Material (Snelheid/Materiaal)
Max	Extra snel voor dik karton of heel eenvoudig snijwerk
High	Snel voor karton, papier met structuur of eenvoudig snijwerk
Med	Standaardinstelling voor bedrukt papier en normaal snijwerk
Low	Langzaam voor dun papier en gedetailleerd snijwerk
Min	Extra langzaam voor vellum of zeer gedetailleerd snijwerk

Pressure Dial

Met de **Pressure Dial** (drukinstelling) kunt u de druk regelen die door het mes op het papier wordt uitgeoefend. Voor dik papier verhoogt u de druk. Voor dun papier, zoals vellum, vermindert u deze. Test iedere gewijzigde instelling op een stukje kladpapier en pas deze aan totdat het gewenste resultaat is bereikt. Op het LCD scherm kunt u de drukinstelling aflezen, en in het venster ernaast ziet u een balk die dikker wordt als de druk toeneemt en dunner als de druk vermindert. Over het algemeen geldt, dat de druk verhoogd moet worden als het mes niet helemaal door het papier snijdt. Als dit niet helpt, dient de mesdiepte te worden aangepast (zie blz. 14).

Tabel met de juiste drukinstelling

LCR scherm	Pressure/Material (Druk/Materiaal)
Max	Extra druk voor dik karton
High	Stevig voor karton, papier met structuur en papier dat veel vezels bevat
Med	Standaardinstelling voor bedrukt papier
Low	Voor dun papier
Min	Lichte druk voor vellum

Levensduur van het mes

U mag verwachten dat er tussen de 500 en 1500 enkele uitsnijdingen gemaakt kunnen worden voordat het mes aan vervanging toe is. De werkelijke levensduur van het mes zal variëren en is afhankelijk van de instellingen die u gebruikt en de soorten papier die gesneden worden. Als de kwaliteit van het snijwerk afneemt, is het wellicht tijd om het mes te vervangen. Voor de beste resultaten dient u alleen de originele Cricut™ Replacement Cutting Blades (Vervangende messen) te gebruiken, verkrijgbaar bij de detailhandel (onderdeel # 29-0002).

[Blz. 16](#)

Mes vervangen

WAARSCHUWING! Verwijder altijd eerst de stekker uit het stopcontact vóórdat u messen gaat vervangen! Om het mes te kunnen vervangen moet eerst de meshouder losgeschroefd worden. Zie blz. 14 van deze handleiding.

Nadat de meshouder verwijderd is, drukt u de **Blade Release** (Mes losmaken) aan de bovenkant van de houder in (figuur 1). Haal het mes voorzichtig van de magneet af, die hem op zijn plaats houdt. (figuur 2).

Om een nieuw mes te plaatsen, laat u de Blade Release los en steekt u de schacht van het mes voorzichtig in de opening aan de onderkant van de houder. Als het mes op de juiste manier in de schacht geplaatst is, wordt het naar binnen “gezogen” (figuur 3). Het vervangende mes is nu geplaatst. Zet de houder weer in de Cricut™ machine door de procedure om het mes te verwijderen in omgekeerde volgorde te herhalen.

WAARSCHUWING! Snijmessen zijn uitermate scherp en moeten zorgvuldig behandeld worden. Ze zijn ook een mogelijk verstikkingsgevaar, dus houdt ze ver bij kinderen vandaan.

Zorg voor de snijmat

U mag verwachten dat u met de snijmat ongeveer 25 – 40 uitsnijdingen kunt maken over de hele mat, voordat deze vervangen moet worden. De werkelijke levensduur van uw snijmat hangt af van de instellingen die u gebruikt en de papiersoorten die gesneden worden. Als uw papier niet langer aan de mat vastkleeft, is het tijd de snijmat te vervangen. Gebruik alleen de originele Cricut™ Replacement Cutting Mats (Vervangende snijmatten), verkrijgbaar bij de detailhandel (onderdeel #29-0003).

TIP: Wij raden u aan meerdere matten te gebruiken en deze steeds te rouleren, dan gaat iedere mat langer mee.

Reinigen van uw Cricut™ machine

WAARSCHUWING! Verwijder altijd eerst de stekker uit het stopcontact vóórdat u de machine gaat reinigen!

Om de Cricut™ machine te reinigen neemt u deze voorzichtig af met een vochtige doek. Droog hem daarna meteen af met een zeem of een zachte doek. Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen of middelen op alcoholbasis (waaronder o.a. aceton, benzeen en carbon tetrachloride). Schuurmiddelen of schurende voorwerpen moeten ook vermeden worden. Dompel de machine of enig onderdeel ervan nooit in water.

Aanvullende algemene verzorgingstips:

- . Houd de machine uit de buurt van eten en drinken
- . Bewaar de machine in een droge, stofvrije ruimte
- . Voorkom blootstelling aan extreem hoge of lage temperaturen
- . Laat de machine niet achter in de auto, want hoge temperaturen kunnen plastic onderdelen beschadigen of doen smelten
- . Zet de machine niet in direct zonlicht gedurende een langere periode

Blz. 17

Vaak gestelde vragen

TIP: Een uitgebreide lijst met vaak gestelde vragen, plus de laatste herziening van de Gebruikershandleiding kunt u vinden op onze website: www.cricut.com

V- Moet ik de **Shift** toets ingedrukt houden als ik deze gebruik?

A- Nee. Druk hem eenmaal in. De toets is groen verlicht als hij in gebruik is.

V- Zijn de toetsen voor de **Creatieve Functies** hetzelfde voor iedere cartridge?

A- Alleen de **Shadow** Functie is hetzelfde voor iedere cartridge. De andere vijf Creatieve Functies zijn door de tekenaar en het ontwerpteam uitgekozen en zullen verschillen.

V- Hoe lang gaat het **mes** mee?

A- Tussen de 500 en 1500 enkele uitsnijdingen, dit is afhankelijk van het soort papier dat u snijdt. Vervangende messen zijn niet duur en gemakkelijk te plaatsen. Zie voor het vervangen van messen blz. 16 van deze handleiding.

V- Hoe lang gaat de **snijmat** mee?

A- Iedere mat kan 25-40 uitsnijdingen maken over de hele mat, dit is afhankelijk van de afmeting van het snijwerk en het soort papier dat gesneden wordt. Wij adviseren u om regelmatig van mat te wisselen, dit zal de levensduur van iedere mat verlengen.

V- Kan ik kleiner papier gebruiken dan 6"x 12" (15.2 x 30.5 cm)?

A- Absoluut! Leg de hoek van kleiner papier op de juiste plek in de linkeronderhoek van de mat. Als de mat in de machine zit, gebruikt u de **Blade Navigation Buttons** om het snijmes naar de rechterbovenhoek van het nieuwe papier te brengen. Druk daarna op de **Set Paper Size** toets op het toetsenblad om de machine te laten weten waar deze moet beginnen met snijden bij de nieuwe papierafmeting.

V- Moet ik een volledige pagina snijden voordat ik de snijmat uit de machine verwijder?

A- Nee. U kunt de snijmat uit de machine laten rollen en alleen de onderdelen verwijderen die u nodig heeft. Dan kunt u het papier op een later moment weer invoeren en het snijmes naar elke gewenste open plek brengen om verder te snijden. Als u hetzelfde papier meteen weer gebruikt om te snijden dan drukt u op de **Load Last** toets in plaats van op de **Load Paper** toets. De **Load Last** toets zal de snijkop automatisch terugzetten op de plaats waar u gestopt bent met snijden.

V- Hoe werkt de **Paper Saver** methode?

A- De Paper Saver methode zal iedere geselecteerde uitsnijding "inpakken" om zodoende de ruimte optimaal te benutten. Zie het voorbeeld op bladzijde 13 van deze handleiding.

V- Wat doet de **Real Dial Size**?

A- Volgens de standaardinstelling zal uw Cricut™ machine tekens uitsnijden die onderling in de juiste verhouding staan. Als u deze mogelijkheid echter wilt "doorbreken" en ieder teken volgens de werkelijke maat wilt uitsnijden, druk dan op de **Real Dial Size** toets. Voorbeeld: als de Size Dial op 2" staat, dan zal een kleine letter "a" in werkelijkheid ongeveer 1" worden om te passen bij iedere andere

uitgesneden letter. Als Real Dial Size wordt gekozen zal diezelfde "a" uitgesneden worden op de volle 2".

V- Hoe wordt de uitsnede van een letter, vorm of zin gemeten?

A- Van het allerlaagste punt tot het allerhoogste punt.

Blz. 18

TIP: Voor een complete lijst van Cricut™ oplossing voor problemen, plus de laatste herziening van de Gebruikershandleiding kijkt u op www.cricut.com

Probleem: De snijmat rolt niet naar binnen als ik op de **Load Paper** toets druk.

Mogelijke oorzaak en oplossing: Probeer de snijmat tussen de rolstang en de bodem te duwen, terwijl u de **Load Paper** toets indrukt.

Probleem: De snijmat rolde niet naar binnen toen ik op de **Load Paper** toets drukte. Ik probeerde het opnieuw en duwde er tegenaan, maar er gebeurde helemaal niets.

Mogelijke oorzaak en oplossing: U moet eerst op de **Unload Paper** toets drukken. Uw Cricut™ machine "dacht" dat hij de snijmat invoerde, hoewel dit niet het geval was. De machine moet eerst opdracht krijgen om het papier naar buiten te rollen, voordat een nieuwe opdracht tot invoeren gegeven kan worden. Door op de **Unload Paper** toets te drukken wordt de rolstang opnieuw ingesteld, waarna u een nieuwe poging kunt wagen.

Probleem: Het mes snijdt niet helemaal door het papier heen.

Mogelijke oorzaak en oplossing 1: De eerste en eenvoudigste oplossing is om de snijdruk te verhogen. Gebruik hiervoor de **Pressure Dial** die u links op de voorkant van de Cricut™ machine vindt. Zie bladzijde 15.

Mogelijke oorzaak en oplossing 2: De mesdiepte kan aangepast worden, speciaal als u dik karton probeert te snijden. Zie bladzijde 14.

Mogelijke oorzaak en oplossing 3: Het mes kan bot zijn geworden. Alleen met een scherp mes kunnen perfecte uitsnijdingen gemaakt worden. Probeer het mes te vervangen. Zie "Het mes vervangen" op bladzijde 16.

Probleem: Het papier komt los van de snijmat tijdens het snijden.

Mogelijke oorzaak en oplossing 1: Controleer of u het papier stevig op de snijmat hebt gedrukt voordat u ging snijden.

Mogelijke oorzaak en oplossing 2: Als de mat veel gebruikt is, kan hij versleten zijn. Ieder mat gaat 25-40 uitsnijdingen over de hele mat mee, afhankelijk van de maat van het snijwerk en het soort papier dat gebruikt wordt. Probeer een andere of een nieuwe mat.

Probleem: Het lukt mij niet om bepaalde letters, vormen of zinnen uit te snijden met een van de gekozen functies.

Mogelijke oorzaak en oplossing: Sommige letters, vormen en zinnen kunnen niet uitgesneden worden met alle functies die beschikbaar zijn op een letter- of vormcartridge. Kijk in het handboek voor de cartridge om te zien welke creatieve functies werken met welke letters, vormen of zinnen.

Probleem: Ik heb een kleine maat papier op de mat geplaatst, bijvoorbeeld 5"x 5" (12,7 x 12,7 cm) en de snijkop naar de rechterbovenhoek van de snijmat gestuurd. Maar als ik een lijn met letters sneed, ging het mes terug en begon weer aan de bovenkant van de snijmat te snijden.

Mogelijke oorzaak en oplossing: Nadat u de snijkop naar de rechterbovenhoek van de snijmat heeft gestuurd met de Blade Navigation Buttons, dient u op de **Set Paper Size** toets te drukken. Dit vertelt de Cricut™ machine dat u een kleine maat papier gaat gebruiken en dan weet de machine waar hij moet beginnen. Anders "denkt" de machine dat papier van 6"x 12" (15,2 x 30,5 cm) wordt ingevoerd.

Probleem: De snijmat is te kleverig. Mijn papier scheurt als ik het van de snijmat probeer te halen.

Mogelijke oorzaak en oplossing: U kunt het beste de speciale Cricut™ hulpstukken gebruiken om papier en karton van de snijmat los te halen (ze worden apart verkocht). Om de beste resultaten te bereiken kunt u voor het snijden van dun papier zoals vellum, een wat oudere, dus minder kleverige, snijmat gebruiken en voor het snijden van dikke papiersoorten zoals karton, een nieuwere mat.

