

PME720

Vinyl-Schneider



Teste Monster - Kaufe Monster - Sei Monster

Produktbeschreibung

Der PixMax Vinyl-Schneider hat eine Schnittweite von 28 Zoll, womit Sie eine Vielfalt von Schild-Vinyl und T-shirt-Schnurvinyl schneiden können. Das eingebaute optische Auge mit einer Lasersteuerung macht es möglich, einen hochpräzisen Schnitt mit einem Minium von 10mm zu machen. Dabei können SIe aus verschiedene Geschwindigkeiten wählen und Einstellungen steuern, die durch das Biednungsfeld angepasst werden kann.

Bitte lesen Sie diese Anleitungen bevor Sie Ihr Vinyl-Schneidegerät einrichten.

Artikelinhalte

- 1 x vinyl cutter machine
- 1 x pack of 3 Roland blades with safety caps
- 1 x Allen key for tightening pinch rollers
- 1 x power cable with 13A 3 pin UK plug
- 1 x blade holder unit for mounting the blade into the vinyl cutter
- 1 x pen holder and pen refill for sketching out possible designs
- 1 x dust cover for protecting the vinyl cutter head when not in use
- 1 x driver disc containing instructions and set-up for installation
- 1 x serial cable
- 1 x USB cable
- 1 x spare fuse

Technische Informationen

Spannung: 90-260V Stecker: 13A 3 pin UK

Produktbesonderheiten

720mm/28 Zoll Schnitt 42.5 Zoll hoch bei Stand 34.6 Zoll weite Maschine 13.8 Zoll hohe Maschine

Monster Garantie

Falls Sie ein Produkt einwandfrei zurückschicken wollen, bieten wir eine 14-Tages-Rücknahmegarantie an, sofern der Artikel ungeöffnet ist und sich in einem wiederverkausfähigem Zustand befindet. Eine 12-Monate-Garantie gilt für alle unsere elektrischen Geräte. Wir werden die Arbeits- , Teil- und Versandkosten übernehmen. Unsere Richtlinie ist es zu versuchen und den Artikel vor einer Umtausch- oder Rückerstattungsvereinbarung zu reparieren. Falls aus irgendeinem Grund ein Teil fehlen sollte, kontaktieren Sie uns bitte innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt der Auftragsbestätigung. Sie können unseren freundlichen und hilfreichen Kundenservice anrufen oder mailen. Für vollständige Geschäftsbedingungen kontaktieren Sie unsere Support-Abteilung über die Detailangaben, die auf unserer Kontaktseite zu finden sind.

Produkteigenschaften

1) Seitengehäuse	- AN/AUS-Schalter ist auf der linken Handseite positioniert
2) Bedienungsfeld	 passt die Einstellungen an, darunter Geschwindigkeit, Druck und Position der Klinge
3) LED-Bildschirm	- zeigt die Parametereinstellungen an
4) Klingelnfracht	- hält die Klinge und bewegt sich über das Vinyl beim Schneiden
5) Frachtgürtel	- die Fracht geht zurück und nach vorne über den Gürtel
6) Andruckrollen	- halten das Vinyl an Stelle und bewegen das Vinyl beim Schneiden
7) Grip-Rolle	- hilft, das Vinyl beim Schneiden zu bewegen
8) Schnittstreifen	- behält die Vinyl-Stufe beim Schneiden bei
9) Regelungsweiser	- hilft das Vinyl anzugleiche
10) Klingen-Grip	- hält den Klingenhalter
11) Füße	 ruhen sich auf Ihrer Arbeitsfläche aus oder stecken auf den eingebrachten Ständer
12) Lagerungen	- ermöglichen den Grip-Roller sich zu bewegen
13) Andrucksrollen	 Platzierungsanleitung - zeigtm wo sich die zentrale Lagerung befindet, die Andruckrollen sollten auf die Lagerungen oder unterhalb dieser Anleitung passen



Steuerkonsole

Zurücksetzen	– Bringen Sie die Frucht wieder in die Ausgangsposition
Option	– Ermöglicht der Klinge sich in die erforderliche Startposition zu bewegen
Einrichtung	– Öffnet das Einrichtungsmenü für die Anpassung von Baud und eGeschwindigkeit
Bewegen	– Nimmt einen Testschnitt vor
Ausgangspunkt	– Stellt die Ausgangsposition der Klinge ein

Pfeiltasten bedienen verschiedene Parametereinstellungen darauf abhängend, in welchem Menü der Vinyl-Schneider ist



Einzelteile der Klinge



Wenn Sie einen Vinyl-Schneider erhalten, wird der Klingenhalter wie gezeigt zusammengesetzt sein. Die Klingen werden getrennt im 3-er Pack beliefert.

Klingen lösen - Drücken Sie darauf, um die Klinge aus dem Klingenhalter sicher zu entnehmen.



Silber-Pfeil - Es kann verdreht werden, um die Länge der Klinge anzupassen.

Messing-Pfeil - Dies verschließt die Klinge auf Position, sodass es während der Anwendung nicht angepasst oder bewegt werden kann.



Klingenhalter – Dies gilt als ein Gehäuse für die Klinge

Klinge – Das Schneideeinzelteil, das sich in dem Klingenhalter befindet

Klingeneinrichtung

1) Legen Sie die Klinge mit der Spitze nach oben in den Klingenhalter.

2) Lockern Sie den Messing-Pfeil, sodass die Klingenhöhe angepasst werden kann. Nutzen Sie den Silber-Pfeil, um die Höhe anzupassen bis es ungefähr 1mm aus der Unterseite des Klingenhalters hervorsteht oder bis der 45 Grad-Winkel von der Klinge komplett zu sehen ist..

Falls die Klinge aus dem Halter zu sehr herausschaut, dann könnte es direkt durch das Vinyl schneiden und somit den Schnittstreifen beschädigen. Aber wenn die Klinge nicht genug herausschaut, dann wird das Vinyl nur minimal zerkratzt und Sie müssen das Design nicht aussondern.

3) Legen Sie die Klingenfracht auf den Vinyl-Schneider- Sie werden einen Plastikverschluss sehen, der über einen Grip, zusammengesetzt aus einem Messing-Pfeil und einer Kette, verschlossen und geöffnet werden kann. Öffnen Sie den Verschluss, sodass der Klingenhalter hinein platziert werden kann.

4) Positionieren Sie den Klingenhalter wieder in die Klingenfracht, sodass die Spitze des Klingenhalters ungefähr 2-3mm von der Oberseite der Klingenfracht herausragt. Falls die Spitze des Klingenhalters flach gegen die Oberseite der Klingenfracht platziert ist, wird es zu niedrig sein und ungewollte Linien über das Vinyl zurücklassen.

5) Befestigen Sie den Grip und schließen Sie den Verschluss, sodass es fest verschlossen ist.



Ersatzklingen

Nach regelmäßiger Anwendung, könnte die Klinge abgerundet sein, vor allem wenn Sie kontinuierlich dickes Vinyl schneiden. Folgen Sie diese Anleitungen, um die Klinge zu ersetzen.

1) Schalten Sie die Maschine am Stromnetz aus und ziehen Sie das Stromkabel raus. Enfernen Sie dann das gesamte Vinyl aus den Rollen.

2) Legen Sie Klingenfracht auf den Vinyl-Schneider und öffnen Sie den Verschluss, der den Klingenhalter fest hält.

3) Drücken Sie auf die Klingenfreigabe, auf dem Klingenhalter, um die Klinge zu lösen, die derzeit verwendet wird.

4) Entfernen sie die Schutzkappe von der neuen Klinge und legen Sie die Klinge mit der Spitze nach oben in den Klingenhalter.

5) Lockern Sie den Messing-Pfeil, sodass die Klingenhöhe angepasst werden kann. Nutzen Sie den Silber-Pfeil, um die Höhe anzupassen bis es ungefähr 1mm aus der Unterseite des Klingenhalters hervorsteht oder bis der 45 Grad-Winkel von der Klinge komplett zu sehen ist..

6) Positionieren Sie den Klingenhalter wieder in die Klingenfracht, sodass die Spitze des Klingenhalters ungefähr 2-3mm von der Oberseite der Klingenfracht herausragt. Falls die Spitze des Klingenhalters flach gegen die Oberseite der Klingenfracht platziert ist, wird es zu niedrig sein und ungewollte Linien über das Vinyl zurücklassen.

7) Befestigen Sie den Grip und schließen Sie den Verschluss, sodass es fest verschlossen ist. Es könnte sein, dass Sie einen weiteren Testschnitt durch führen müssen, um zu überprüfen, ob die Klinge an die richtigen Stelle platziert wurde; Sehen Sie " Klingeneinrichtung".

Ständer-Einzeilteile

Schwarze Plastikschraubenkappen x 6 Schwarze Plastikschraubenhüllen x 6 Klammern mit gefäderten Klammer-Kappen x 6 Kleine Schrauben x 6 Große Schrauben x 10

- 1) Basis-Platten mit Rädern x 2
- 2) Rollenunterstützung x 2
- 3) Vinyl-Rollenbalken x 2
- 4) Seitenständer x 2
- 5) PixMax-Unterstützungsplatte x 1

Alles, was Sie brauchen, um diesen Ständer zusammen zu stellen, ist, einen Phillips-Schraubenzieher



Aufstellung des Ständers

1) Befestigen Sie die PixMax Stützungsplatte an die Seitenständer, indem Sie 4 kleine Schrauben, 4 Plastikschraubenhüllen und 4 Plastikschraubenkappen verwenden.

Legen Sie die flachen Seiten des Ständers nach innen. Stellen Sie dabei sicher, dass die obere Platte (wo der Schneider ruht) auf der Oberseite ist. Platzieren Sie die zwei untersten Löcher , die vertikal in eine Reihe um die Mitte des Ständers positioniert, auf die Außenseite der Seitenständer.

Schwarzen Plastikschraubenhüllen. Diese Hüllen helfen dabei, die Schraube an ihre Stelle zu leiten und sie zu halten während Sie Stützungsplatte aufstellen.

Platzieren Sie die drei Löcher auf die Seitenständer, die in dreiförmig positioniert sind. Die zwei, die in einer Reihe sind, müssen auf die Rückseite des Ständers. Also sollte das PixMax Logo auf der Stützungsplatte von diesen weg gerichtet sein.

Stellen Sie sicher, dass Ihre Seitenständer so aufgestellt sind bevor Sie die Stützungsplatte befestigen.

Legen Sie die Hüllen in die zwei Löcher und verketten Sie die Schraube durch, um die Stützungsplatte zu befestigen.Sobald beide Seitenständer an die Stützungsplatte geschraubt sind, platzieren Sie die Plastikkappen über die Schraubenhüllen.

2) Befestigen Sie die Basis-Platten mit den Rädern. Verwenden Sie dafür die 8 großen Schrauben.

Stellen Sie die vier Löcher in die Basis-Platte mit den vier Gummiläufern auf die Unterseite des Seitenständers auf. Vergewissern Sie, dass die Räder vom Ständer weggerichtet sind. Stecken Sie die Schrauben in die Löcher, wiederholen Sie diesen Vorgang mit dem anderen Seitenständer. Stellen sie sicher, dass die Schrauben fest sitzen bevor Sie weiter zum nächsten Schritt gehen.

3) Befestigen Sie die Rollenstützungen, indem Sie 6 Klammern mit eingefädelten Klammer-Kappen verwenden. Diese weiten die Rückseite des Ständers aus und können somit die Rollen des Vinyls beim Schneiden an der Stelle halten.

Stellen Sie die drei Löcher dreieckförmig auf den Seitenständer und stellen Sie die Rollenstützungen aus gegen die Außenseite des Ständers mit den Rollenhaltern nac oben und unten gerichtet.

Entfernen Sie die Klammer-Kappen von den Klammern und fädeln Sie die Klammern durch die Stützung und durch den Seitenständer von außen aus. Schrauben Sie die Klammer-Kappen in die Klammern von innen und befestigen Sie diese mit einem Schraubenzieher. Positionieren Sie nun die Rollenbalken in die Halter in die Rollenstützungen.

Sie können jetzt die Füße auf die Unterseite des Vinyl-Schneiders in die Oberseite des Ständers hineinstecken.

Computerverbindung

Um die Installation zu beginnen , müssen Sie das Vinyl-Schneidegerät über ein USB oder einen seriellen Kabel mit Ihrem Desktop-Computer oder Laptop verbinden. Sie brauchen nur ein Kabel , nicht beide.

Stellen Sie sicher, dass das Kabel an beiden Enden verbunden ist. Der Vinyl-Schneider muss an dem Zeitpunkt nicht an sein.

Öffnen Sie Ihre Computer-Festplatte, um die mitgelieferte Disc einzuschieben. Es handel sich hierbei um eine mini Disc, die mit dem Vinyl-Schneider zusammen geliefert wurde.

Der Computer müsste automatisch nach der USB Platte auf dem Disc suchen, um den Vinyl-Schneider als ein erkanntes Gerät installieren. Dies bezeichnen wir als "Einstecken und abspielen".

Wenn die "Einstecken und abspieln" USB-Platte installiert wird, sollten Sie ein "Software-Installation"-Fenster sehen.

Merken Sie sich bitte, dass einige Versionen von Windows diese Funktion nicht hat und der Vinyl-Schneider somit manuell installiert werden müsste. Windows 8.1 und 10 Kunden müssen zuerst "Festplattensignaturdurchführung deaktivieren" bevor Sie die Platten installieren. Angaben darüber, wie dies funktioniert, sind auf diese hilfreichen Website zu finden:

Für die manuelle Installation:

1) Verbinden Sie den Vinyl-Schneider mit dem Computer über das USB oder serielle Kabel und legen Sie die mitgelieferte Mini-Disc ein.

2) "Ein neuer Hardware-Zauberer wurde gefunden"-Box sollte erscheinen. Falls dies nicht der Fall sein sollte, gehen Sie auf "Bedienungsfeld" und klicken Sie auf "Geräte & Drucker" (Dies könnte ebenfalls als "Drucker & Hardware" bezeichnet sein). Klicken Sie auf "Hardware hinzufügen" oder "Gerät hinzufügen". Bei "Ein neuer Hardware-Zauberer wurde gefunden" wählen Sie "Automatische Software-Installation" aus und klicken Sie auf weiter.

3) Der Computer wird automatisch nach einem Festplatten-Ordner im System suchen. Sobald es fertig ist, wird eine Box erscheinen bezüglich der Tatsache, dass der Schneider keinen Windows-Logo-Tester hat, um dessen Veträglichkeit mit Windows zu verifizieren. Klicken Sie auf "Trotzdem weiter", um die Hardware zu installieren.

4) "Dateien erforderlich" Box wird erscheinen und wird Sie auffordern, die Datei "CH341SER.sys" zu platzieren. Klicken Sie auf "Browsen" und platzieren Sie den "USB-Festplatte"-Ordner auf die Festplatte in "Computer". Klicken Sie auf "Öffnen", um die Datei "CH341SER" zu finden. Wählen Sie diese Datei aus und klicken Sie auf "Öffnen". Diese pop-up-Box wird nun die Erweiterung für die Datei in dem Drop-Down-Balken anzeigen.. Klicken Sie auf "OK", um fortzufahren.

Computerverbindung

5) Die Festplatte wird nun installiert und die "Der neu-gefundene Hardware-Zauberer ist abgeschlossen"-Box wird erscheinen. Klicken Sie auf "OK", um fortzufahren.

Um zu überprüfen, ob das Gerät richtig installiert wurde, gehen Sie auf "Bedienungsfeld" und suchen Sie nach "Geräte-Manager". Manchmal unter "Hardware" zu finden. Hier werden Sie eine Liste von Hardware-Geräten finden. Klicken Sie auf den Drop-Down-Pfeil neben "Anschlüsse" und falls das Gerät richtig installiert sein sollte, wird "USB-SERIAL CH340" oder "USB-SERIAL CH341" angezeigt.

Der Computer wird automatisch eine COM Nummer in den Klammern zum Beispiel (COM3) zuordnen. Dies ist wichtig für die Software-Einrichtung, da der Computer dadurch den Vinyl-Schneider erkennt. Also notieren Sie am Besten diese COM-Anschlussnummer und an welchem Anschluss Ihres Computers der Schneider verbunden ist.

Als eine Allgmeinregel gilt, dass je niedriger die COM-Anschlussnummer ist, desto besser. Also, falls Sie mit einem COM6 Anschluss oder höher verbunden sind, versuchen Sie einen anderen Anschluss.

Vermerk: Diese Nummer wird sich ändern, wenn Sie den Schneider über einen anderen USB-Anschluss anschließen.

Wenn Sie nicht in der Lage dazu sind, den "Geräte-Manager" zu finden, dann tippen Sie einfach "Geräte-Manager" in Ihrer Bedienungsfeld-Suchmaschine.Die Anordnungen können auf verschiedenen Betriebssystemen variieren. Also könnte dies ein einfacherer Weg sein, nach der USB-Festplatte zu suchen.



Computerverbindung

Diese Anleitungen sind für die Anwendung mit der SignCut Pro-Schneide-Software, die mit den meisten Vinyl-Schneide-Packeten mit beliefert ird. Diese Anleitungen können variieren, falls Sie eine andere Software verwenden. Sie brauchen eine Schneide-Software, um in der Lage zu sein, Ihr Design vom Computer aus zur Schneidemaschine zu übertragen. Kontaktieren Sie den Hersteller der Software für eine Unterstützung beim Verbinden Ihres Schneiders.

Öffnen Sie die SignCut Pro Software und platzieren Sie den Tool-Balken auf die obere Bildschirmhälfte. Klicken Sie auf "Einstellungen" und ein Menü wird ausgewählt. Wählen Sie die "Schneider"-Option und die weitere Box sollte erscheinen. Die top-drei Drop-Down-Balken sind die einzigen, die Sie erfordern, Informationen über den Vinyl-Schneider einzugeben. Gewöhnlich nach der ersten Installation der Software. Die Disc muss nicht jedes Mal, wenn Sie den Vinyl-Schneider nutzen, aufgelegt werden.Die Platten bleiben auf dem Computer installiert bis Sie diese entfernen.

Cutter				
Manufacturer:				
JINKA, GOLDCUT		+		
Cutter:				
JINKA JK721		•]		
Output Device / Port:				
COM5		•	Use spooler:	
Use Windows serial setti	ing		Rotate:	
Baud:	Parity:		Advance aft	er out:
9600	-][NON	-	Rewind after	advance
Databits:	Stopbits:			
8	- 1	-	Size abbrevia	ation calibration:
Handshake:	Blade Offset:		RTS	CTS
Hardware (RTS/CTS)	• 0.30	*		
Ok		Н	lp	

Computerverbindung

Für den PixMax 720-Vinyl-Schneider muss der Herstellungsname als "JINKA, GOLDCUT" oder "Monster Doodles" einestellt werden. Die Schneidenummer sollte als "JINKA JK721" oder "JINKA JK720" oder einfach "720" eingestellt werden. Das Ausgabegerät/ Anschluss muss die selbe COM Nummer haben, von der Sie eine Notiz gemacht haben, als Sie die Festplatten für den Vinyl-Schneider installiert haben.

Alle Informationen müssen zwischen der Software und dem Vinyl-Schneider übereinstimmen. Andernfalls wird es mit dem Schneider nicht kommunizieren können, um Ihr Design herzustellen.

Falls Probleme mit dem Vorgang auftreten, führen Sie bitte diese schnellen Tests durch:

Ist das USB oder serielle Kabel an beide dem Vinyl-Schneider und dem Computer angeschlossen? Prüfen Sie, ob Schäden am Kabel zu sehen sind oder versuchen Sie es mit einem anderen Anschluss.

Haben Sie die Disc in die Festplatte eingelegt und die Platten vom .zip Ordner heruntergeladen? Sie werden nicht dazu in der Lage sein, den Vinyl-Schneider ohne die Platten zu installieren.

Falls der Computer Schwierigkeiten hat, die Disc zu lesen oder falls Sie die Festplatte nicht besitzen, dann können Sie die Platten auf unserer Website herunterladen:

http://sorted.kayako.com/Knowledgebase/Article/View/114/41/driversdownload-for-pixmax-720mm-vinyl-cutter

Falls "USB-SERIAL CH340/1" in der Anschlussabteilung im Geräte-Manager nicht zu sehen ist:

-Entfernen Sie das USB oder serielle Kabel und starten Sie den Computer neu. Schließen Sie dann erneut das Kabe und die Discl an, um den Vorgang neu zu starten und um den Plug-in und die Abspieleinstellungen zu erkennen.

-Stellen Sie sicher, dass die USB-Verbindung erkannt wurde. Öffnen Sie den "Geräte-Manager", wie zuvor angewiesen. Unter USB wird ein Geräthervorgehoben als "USB 2.0 SERIAL". Doppel-Klicken Sie auf das Gerät und gehen Sie zum "Platte"-Tab. Klicken Sie auf "Update Platte" oder "Platte installieren" und folgen Sie den Anleitungen bis Sie die Option "Disc haben" erreichen und diese auswählen.

Ab dem Zeitpunkt sollten Sie die Mini-Disc, die mit dem Vinyl-Schneider beliefert wurde, in die CD-Platte auflegen. Platzieren Sie dann die Dateien in den Disc "USB Festplatte"-Ordner und klicken Sie auf die Datei USBCH340 oder USBCH31, um die USB-Platte zu installieren. Prüfen Sie diese, indem Sie auf das Anschluss-down-Menü im Geräte-Manager gehen und die USB-SERIAL CH340/1 einrichten.

Falls das Problem immer noch nicht aufgehoben ist, dann kontaktieren Sie bitte unsere Kundenservice-Abteilung über die Angaben auf der Kontaktseite.

Kraft- & Geschwindigkeitseinstellungen

Wenn der Vinyl-Schneider an ist, wird ein rotes Indikatorlicht auf dem Zurücksetzen-Knopf angezeigt, um darauf hin zu weisen, dass die Maschine Energie hat. Das Voreinstellungsmenü zeigt die Geschwindigkeit an und die Krafteinstellungen werden auf dem Bildschirm angezeigt. Hier können Sie die Geschwindigkeits-und die Krafteinstellungen, wie unten gezeigt, anpassen.

Dickeres Vinyl braucht höhere Kraft während dünneres Vinyl nur eine kleine Menge an Kraft erfordert. Die schnellere Geschwindigkeit sollte für einfache Formen benutzt werden während langsamere Geschwindigkeiten für kompliziertere Designs angewandt werden sollten.

Am Besten starten Sie mit einer niedriegen Kraft und arbeiten sich hoch. Falls die Kraft für das Vinyl zu hoch eingestellt ist, dann könnte es passieren, dass es durch schneidet, den Schnittstreifen beschädigt, was Ihren Vinyl dabei hindert wird, richtig zu schneiden und Sie müssten in dem Falle einen neuen Streifen kaufen.

Drücken Sie nach hinten – um die Geschwindigkeit in 10mm/s Schritten zu verringern.

Speed	10 mm/s
Force	500g

Drücken Sie nach oben – um die Geschwindigkeit in 10mm/s Schritten zu erhöhen.

Speed	800 mm/s
Force	500g

Drücken Sie rechts – um die Kraft in 10g Schritten zu verringern.

Speed	800 mm/s
Force	10g

Drücken Sie links – um die Kraft in 10g Schritten zu erhöhen

Speed	800 mm/s
Force	500g

Positions- & Ausgangspunktseinstellungen

Um das Positionsmenü abzurufen, drücken Sie auf den "Option"-Knopf. Der Bildschirm wird die Position der Klinge auf der x- und y- Achse anzeigen. Die Pfeiltasten können dann verwendet werden, um die Klinge, wohin immer auch erforderlich, positioniert werden. Sobald die Klinge sich in der notwendigen Ausgangsposition befindet, kann der neue Ausgangspunkt bestätigt werden, indem Sie auf den "Ausgangspunkt"-Knopf drücken.

Die Startposition der Klinge hängt von der Form und Größe des Designs ab. Drücken Sie auf den Zurrücksetzen-Knopf, um die Klinge wieder in die Ausgangsposition auf der rechten Handseite der Maschine zu bringen.

Drücken Sie nach unten – um die Klinge entlang der x-Achse und nach oben entlang des Vinyls zu bewegen. Somit wird das Vinyl vorwärts gefahren.



Drücken Sie nach oben – um die Klinge entlang der x-Achse und nach unten entlang des Vinyls zu bewegen. Somit wird das Vinyl rückwärts gefahren.



Drücken Sie links – um die Klinge nach links entlang der y-Achse zu bewegen. Somit wird die Fracht nach links über den Frachtgürtel bewegt.



Drücken Sie rechts – um die Klinge nach rechts entlang der y-Achse zu bewegen. Somit wird die Fracht nach rechts über den Frachtgürtel bewegt.



Bedienungsanweisungen

1) Richten Sie die Lenker ein und verbinden Sie Ihren Vinyl-Schneider mit Ihrem Computer.

2) Installieren Sie die Software wie SignCut Pro, die wir mit vielen unserer Vinyl-Schneide-Packeten mit liefern.

3) Bereiten Sie Ihr Logo vor oder loggen Sie sich in eine Design-Software ein, wie beispielsweise Inkscape, CorellDraw oder Illustrator. Für weitere Ratschäge können Sie viele YouTube-Videos dies bezüglich finden, vor allem in Bezug auf die Schneide-Software, SignCut Pro.

Schauen Sie sich die Video-Tutorials auf der SignCut Pro-Website an: www.signcutpro.com

Oder auf Ihrem YouTube-Kanal bekannt als SignCut Academy TV: www.youtube.com/user/SignCutAcademyTV

3) Laden Sie Ihr Vinyl in den Schneider, ob Sie es aus einer Vinylrolle, die auf einem Ständer gelagert ist, füllen oder einem großen Vinyl-Papier auf Ihrer Arbeitsfläche. Stellen Sie sicher, dass das Vinyl nach unten gerichtet ist und dass genug loses Vinyl vorhanden ist, um es durch die Maschine zu ziehen.

Um die Andrucksrollen zu öffnen oder zu bewegen, lassen Sie die 3 Hebel auf der Rückseite des Schneidegeräts los. Die Rollen werden geöffnet, wenn Sie die Hebel vertikal nach oben oder unten positionieren, sodass Sie Ihr Vinyl durch füttern können. Schieben Sie dann die Andruckrollen über den Schneider in Abhängigkeit von der Weiter des Vinyls, das Sie schneiden. Wenn Sie die ganze Weite des Vinyl-Schneiders verwenden, dann können Sie die drei Rollen über den Schneider platzieren.

Vermerk: Positionieren Sie die Andruckrollen nicht auf schwarze Lagerungen, die auf der linken, rechten und mittleren Seite der Grip-Rolle liegen. Die Andrucktollen-Platzierungsanleitung zeigt an, wo sich die mittlere Lagerung befindet. Also, vermeiden Sie, dass Sie die Andruckrolle direkt unterhalb der Anleitung legen.

Stellen Sie jetzt sicher, dass das Vinyl richtig im Schneider angeordnet ist. Ein gewöhnliches Problem, das bei vielen Leute auftritt ist der Spurfehler des Vinyls. Falls das Vinyl auf einer leichten Ecke positioniert ist, kann Ihr Design nicht richtig geschnitten werden.

Operation Instructions

Mit dem angeschalteten Schneider und dem eingefädelten Vinyl durch den Schneider, betätigen Sie den "Option"-Knopf, um das Positionsmenü auf zu rufen und dann die rauf und runter- Pfeiltasten, um das Vinyl zurück und nach vorne durch die Maschine zu bewegen.

Während Sie dies tun, achten Sie auf die Ecken des Vinyls, da sie sehr schnell die Regelungsanleitung verpassen. Das Vinyl sollte die selben Maßen beibehalten, wenn Sie es rückwärts und vorwärts steuern. Falls das Vinyl über die Regelungsanleitung ausschehrt, dann lassen Sie die Andruckrollen los, um Ihr Vinyl erneut zu positionieren.

Sie müssen diesen Vorgang wiederholen, wenn Sie das Vinyl entfernen oder austauschen.

4) Stellen Sie den Ausgangspunkt, Kraft- und Geschwindkeitseinstellungen Ihrer Klinge ein. Es könnte sein, dass Sie mehrere Testschnitte durchführen müssen, wobei Sie unterschiedliche Einstellungen ausprobieren sollten, um den optimalen Schnitt für Ihr spezielles Vinyl zu finden. Sehen Sie die "Kraft- & Geschwindigkeitseinstellungen" und "Positions- & Ausgangspunktseinstellungen"- Seiten, um zu wissen, wie man diese Einstellungen modifizieren kann.

Drücken Sie auf den Bewegung-Knopf, um einen Testschnitt durch zu führen und um das Vinyl zu abzuziehen, um zu prüfen, ob es tief genug durch geschnitten wurde, um es ohne Problem entnehmen zu können. Falls es nicht tief genug geschnitten wurde, dann passen Sie die Kraft dementsprechend in 10-er Schritten an und führen Sie danach einen weiteren Testschnitt durch bis die erstrebte Tiefe erreicht wurde.

Die Klinge sollte nur durch das Vinyl schneiden und nicht das unterstützende Papier durchschneiden. Dies würde den Schnittstreifen schaden, was dazu führt, dass Ihr Vinyl nicht mehr richtig schneidet und Sie folgedessen einen neuen Schnittstreifen kaufen müssen.

Anhand von Testschnitten wird deutlich, dass das Vinyl richtig funktioniert. Sie sollten jedes Mal Testschnitte durchführen, wenn Sie zwischen unterschiedlichen Arten von Vinyl wechseln.

5) Öffnen Sie Ihr Design auf SignCut und stellen Sie es ein, um es aus zu schneiden. Beraten Sie SignCut Pro, wie man den besten Schnitt erreicht über deren Website und über das Online-Chat-Servicesystem.

www.signcutpro.com/support-portal

Empfehlungen

Geschwindigkeitseinstellungen- höhere Geschwindigkeiten können verwendet werden, um einfache Formen und Logos schnell zu schneiden. Während wir Ihnen raten, niedrigere Geschwindigkeitseinstellungen zu nutzen, wenn Sie kompliziertere Designs oder kleinere Buchstaben schneiden wollen.

Die Versuchung, komplizierte Bilder mit hoher Geschwindigkeit zu schneiden, kann dazu führen, dass ungewollte Krazer oder Schäden am Vinyl verursacht werden. Unser Schneider hat eine Minimumsgröße von 10mm. Also behalten Sie dies im Hinterkopf, wenn Sie Ihr Design vorbereiten.

Wenn Sie den Schneider zum ersten Mal nutzen oder einen Testschnitt ausführen, dann raten wir Ihnen, eine langsame Geschwindigkeit zu wählen, sodass Sie sehen können, wie die Schneidemaschine steuert.

Der PixMax-Vinyl-Schneider kann bis zu einer Minimumsgröße von 10mm schneiden. Formen oder Design kleiner als diese Maßangabe werden dem Vinyl Schäden verursachen.

Krafteinstellungen- wenn Sie Vinyl schneiden, sollten Sie die Dicke in Mikronen kennen, sodass Sie die Menge an Druck anpassen können, die von der Klinge angewandt wird.

Allgemein hängt es von der Dicke des Vinyls, das Sie schneiden, ab. Beginnen sie mit einer niedrigen Kraft und führen sie mehrere Testschnitte durch, um die richtigen Druckeinstellungen zu bekommen, um sicher zu stellen, dass die Klinge nicht gerade aus durch das unterstützende Papier schneidet. Andernfalls wird dies den Schnittstreifen beschädigen und Sie müssten einen neuen kaufen, um richtig schneiden zu können.

Wir raten Ihnen den Vinyl-Schneider nur dann zu verwenden, wenn Sie mit unterstützendem Papier schneiden. Diese Maschine sollte nicht verwendet werden, um Karten, Schaumstoff, Hartfaserplatten oder Vinyl ohne unterstützendem Papier zu schneiden.

Empfehlungen

Bei Monster Group lagern wir beides, T-shirt und Schilder-Vinyl in einer Vielfalt von Packeten, wobei Sie aus verschiedenen Farben und Preisen wählen können.

Kleidungsstück-flex-Vinyl ist unser Standard-Vinyl, um auf T-shirts, Pullover, Taschen, Kappen- jegliches Material aus Polyester, Baumwolle oder Poly-Baumwolle zu pressen. Bei 80 Mikronen (0.08mm) Dicke, erfordert das Vinyl einen Schneidedruck von etwa 50g.

Erhältlich in einer Vielfalt von Farben, darunter Neon, Glitzer, metallisch und in 6-er Packeten oder als eine Einzelrolle- schauen Sie sich unsere Kollektion in der Vinyl-Abteilung auf unserer Website an:

www.monstershop.co.uk

Das blockierte Kleidungsstück-Vinyl ist unser dickeres Vinyl, das speziell dafür geeignet ist, um Tintenmigration und Farbauslaufen beim Pressen zu verhindern. Bei 150 Mikronen (0.15mm) Dicke, würde dieses Vinyl einen Schneidedruck von 100g erfordern und kann auf Polyester, Baumwolle oder Poly-Baumwollenmaterialien pressen.

Erhältlich in 5 Farben, darunter weiß, blau, orange, gelb und rot.

All unser Kleidungsstücks-Vinyl wurde von Oeko-Tex 100 Klasse 1 bescheinigt, was bedeutet, dass es ethisch produziert ist. Es enthält keine schädlichen Substanzen, die beim Waschen/ Tragen in Erscheinung treten könnten und es ist zudem auch für Kinderkleidung geeignet. Das Kleidungsstücks-Vinyl ist bis zu 60° waschbar. Achten Sie jedoch trotzdem immer auf die Waschtemperatur des Materials.

Bei einem heißen Schalen-Vinyl geht das Pressen schneller, da Sie nicht darauf warten müssen, bis das Design abgekühlt ist bevor Sie das unterstützende Papier abziehen können. Dadurch wird die Produktionszeit beim Pressen auf viele Gegenstände erhöht.

Schild-Vinyl wird auf Schilder, Fahrzeuge und Fenster verwendet- beides drinnen und draußen. Unser Starterpacket ist 80 Mikronen dick und beinhaltet 6 farbige Rollen in schwarz, weiß, rot, gelb, pink und blau.

Es erfordert keine Hitze, da das Vinyl schwül-gesichert ist für eine lange haltbare Platzierung auf Ihrer erforderlichen Oberfläche.

Für weitere Informationen über das Pressen von Vinyl auf Kleidungsstücke oder das Übertragen von Schilder-Vinyl auf Schilder und Fahrzeuge, gehen Sie auf YouTube. Eine sehr gute Quelle von Informationen für Anfänger.

eGeschwindigkeits- & Baudeinstellungen

Diese Einstellungen steuern die Geschwindigkeit, wo die Information vom Computer zum Vinyl-Schneider übermittelt wird. Die Voreinstellungen werden mit Ihrer ausgewählten Software abgestimmt und müssen übereinstimmen, um zu funktionieren.

Der Vinyl-Schneider wird schon mit optimalen Einstellungen geliefert und sollte nur angepasst werden, wenn beraten.

Drücken Sie auf die Einrichtungstaste, um das eGeschwindigkeits- und Baudmenü auf zu rufen. Das grüne Indikatorlicht auf der Taste wird aufleuchten.

Drücken Sie nach unten- um die eGeschwindigkeit zu verringern

	e speed Baud	0 Vale 9600	
Drücken Sie nach obe	en- um die eG	eschwindigkeit :	zu erhöhen
	e speed Baud	+4 Vale 9600	
Drücken Sie nach rec	hts- um den B	aud zu verringe	• ern

Drücken Sie nach 'n

e speed	0 Vale
Baud	2400

Drücken Sie nach links- um den Baud zu erhöhen

e speed	0 Vale
Baud	9600

Drücken Sie noch einmal auf die Einrichtungstaste, um das eGeschwindigkeits- und Baudmenü zu verlassen and das grüne Indikatorlicht müsste ausgehen.

Fehlerbehebung

Lösungsanleitung

Bitte lesen Sie die untere Anleitung durch, falls Sie irgendwelche Probleme oder Fehler mit Ihrer Hitzepresse haben. Die Information beinhaltet und klärt die häufig gestellten Fragen.

Für Computerinstallationsprobleme sehen Sie die "Einrichtungsanleitung"-Abteilung.

F: Wenn ich mein Design schneide, lässt die Klinge ungwollte leichte Linien über die Oberfälche des Vinyls zurück.

A: Der Klingenhalter wurde in dem Grip auf der Vinyl-Schneiderfracht zu tief positioniert. Erheben Sie den Klingenhalter bis zum der obere Ansatz 2-3mm über dem Grip ist (sehen Sie Klingeneinrichtung).

F: Die Klinge reißt durch das unterstützende Papier auf dem Vinyl und ruiniert mein Design.

A: Die Klinge guckt entweder aus dem Halter zu weit raus oder die Krafteinstellungen sind zu hoch für die Dicke des Vinyls. Entnehmen Sie den Klingenhalter aus der Fracht und passen Sie die Klinge so an, dass es ungefähr 2mm raus schaut. Verringern Sie die Krafteinstellungen und drücken Sie auf "Bewegen", um den Testschnitt vor zunehmen bis Sie den optimalen Druck finden (sehen Sie Kraft & Geschwindigkeitseinstellungen). Es könnte sein, dass die Klinge auch den Schnittstreifen beschädigt hat, was Ihren Vinyl dabei hindern wird, vernünftig zu schneiden . In dem Fall müssen Sie einen neuen Schnittstreifen kaufen.

F: Wenn ich mein Design schneide, fällt es schwer, es vom unterschützenden Papier zu erlösen.

A: Die Kraft der Klinge könnte zu tief sein, was bedeuten würde, dass die Klinge rackern muss, um durch das Vinyl zu schneiden oder der Klingenhalter ist zu hoch. Dies würde dazu führen, dass die Klinge davon abgehalten wird, vernünftig runter auf die Oberfläche des Vinyls zu drücken. Entfernen Sie den Klingenhalter von der Fracht und passen Sie die Klinge an, sodass es ungefähr 2mm raus schaut. Erhöhen Sie die Krafteinstellungen und drücken Sie auf "Bewegen", um Testschnitte durch zu führen bis Sie den optimalen Druck gefunden haben (sehen Sie Kraft & Geschwindigkeitseinstellungen).

F: Die Klingenfracht lässt die Klinge nicht auf das Vinyl fallen oder die Klinge bewegt sich nicht.

A: Es könnte eine lockere Verbindung zur Fracht vorliegen oder ein defekter Chip an der Hauptplatte.

Sicherheitshinweis

Sichere Arbeitsmethode

Bitte lesen Sie die sichere Arbeitsmethode durch, um zu vergewissern, dass Schäden oder Sachbeschädigungen verhindert werden.

Bedienen Sie das Gerät nicht in Umgebungen von hohen Temperaturen oder von hoher Luftfeuchtigkeit, da sie möglicherweise sonst nicht richtig funktionieren wird.

Verwenden Sie die Maschine nicht, falls das Adopter-Draht ausgefranst oder beschädigt ist.

Wenn Sie das Gerät nicht verwenden, versichern Sie, dass der Netzstecker von der Steckdose entfernt ist.

Dies vermeidet Schäden am Gerät, die durch Überspannungen verursacht werden können.

Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Vinyl-Schneider benutzen, da die Klingen scharf sind. Berühren Sie nicht die Fracht, die Metallrolle oder den Schneider, wenn die Maschine am Laufen ist.

Halten Sie magnetische Geräte vom Schreiber fern.

Lassen Sie die Andruckrollen nicht nach unten gedrückt, wenn die Maschine nicht in Betrieb ist.

Bedienen Sie die Maschine auf einer stabilen Oberfläche, die frei von Vibrationen, elektromagnetischen Feldern, Staub, Feuchtigkeit und direkter Sonnenstrahlung ist.

Nutzen Sie die Staubabdeckung, wenn die Maschine nicht in Betrieb ist.

Wir raten, dass diese Maschine nur für das Schneiden von Vinyl mit unterstützendem Papier geeignet ist. Es sollte nicht verwendet werden, um jegliches Vinyl-Material zu schneiden, das kein unterstützendes Papier, Schaumstoff, Karte oder keine Hartfaserplatte besitzt.



Kontaktieren Sie Uns

Verkaufsabteilung

Für Informationen bezüglich dieses Geräts oder anderer Produkte aus unserer Monster-Abteilung, benutzen Sie die folgenden unten aufgeführten Angaben.

Tel: 01347 878888 Email: hello@monstershop.co.uk

Support-Abteilung

Für Fragen über dieses Gerät, die Garantie, Rückgaben oder bei Störungen, benutzen Sie die folgenden unten aufgeführten Angaben.

Tel: 01347 878887 Email: help@monstershop.co.uk

Webseite

Um unser Sortiment und unsere fantastischen Angebote in den Monster-Abteilungen anzuschauen, besuchen Sie bitte unsere Webseite.

www.monstershop.co.uk

Adresse

Um unseren Monster Hauptsitz zu besuchen und unsere Produkte anzuschauen, Briefsendungen zu verschicken oder auch Artikel zurück zu versenden, ist unsere Adresse unten bereitgestellt.

Monster House, Alan Farnaby Way, Sheriff Hutton Industrial Estate, Sheriff Hutton, York YO60 6PG



Monster Group (UK) ist eines der schnellwachsenden Online-Anbieter Großbritanniens. Wir bieten ein breit gefächertes Sortiment an, das über außerordentlich preiswerte Angebote verfügt. Wir sind bestrebt, die bestmögliche Kundenzufriedenheit zusätzlich kostenloser UK Lieferung auf alle unsere Produkte und einer Monster Garantie für 100% Zufriedenheit bereitzustellen.

Unser freundliches Kundenservice-Team ist gerne bereit, Ihnen bei jeglichen Fragen behilflich zu sein.

Haus & Garten Lagerregale Grafik & Design Lösungen für Einzelhandel & Gastronomie Lösungen für kommerzielle Zwecke

Informieren Sie sich über alle unsere Monster Marken auf www.monstershop.co.uk