

VEVOR®

Cutting Plotter Machine

USER MANUAL

VEVOR®

Cutting Plotter Machine

Instruction Manual



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:
Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there is any technology or software updates on our product.

CONTENTS

Precautions	1
Symbol Indication	1
Introduction for Main Parts	3
Technical Parameters	4
Accessory Box	5
Bracket Assembly Diagram	5
Control Buttons Description and Operation Instructions	6
Product Assembly Steps	6
Software and Driver Installation	8
Connection of Software and Machine	11
App Operation Guide	13
Troubleshooting	15
Disposal	16
Attention	16

PRECAUTIONS

- Protective material must be removed before turning on the cutting plotter.
- Check the label on the backside of the plotter to confirm that the rated voltage required by the plotter matches the voltage of the power base.
- Firstly make sure that the power switch is off, then plug the power supply into a grounded power outlet.
- Please do not touch the power cord with wet hands to avoid electric shock.
- Use only the power cord and data cable provided by the product or the replacement approved by the manufacturer.
- Please do not drop metal objects and liquids into the machine to avoid malfunction.
- After shutting down, you must wait another 5 seconds to turn on the cutting plotter again, otherwise it will cause damage to the cutting plotter.
- In thunderstorms, turn the power switch to OFF and unplug the power cord.
- Please do not privately change the manufacturer's components.
- Manufacturer reserves the right to change product specifications without prior notice.
- The manufacturer only bears the legal obligations of the product itself sold to the users and does not bear other losses caused by the malfunction of the products.
- Without our company's permit, no part of this manual can be copied or transmitted in any name.
- Do not drag the carriage by hand.
- If there is an abnormal sound after powering on the machine, please turn off the power immediately and contact the after-sales department for feedback.

SYMBOL INDICATION

To ensure that the plotter can be used correctly and avoid causing damage, users should follow the instructions below while operating.

1. Ensure Safe Use Methods

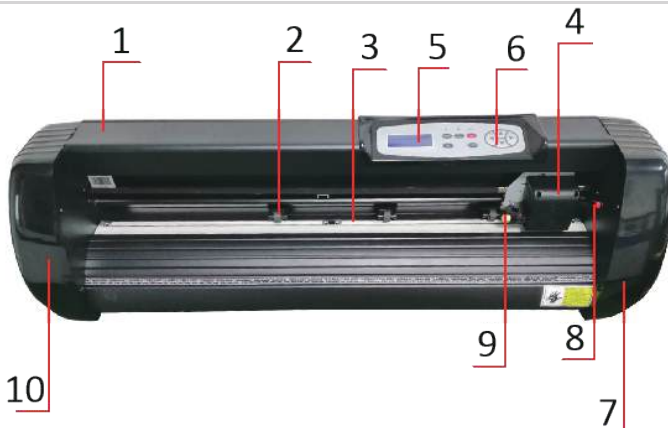
	Warning	Improper operation can result in injury
		Improper operation may cause damage to the machine
	Attention	Improper operation may result in personal injury or damage to other objects

2. Symbol Description

	Warning	
	<ul style="list-style-type: none"> This symbol indicates that users need to pay close attention. The picture on the left means "Be careful of electric shock". 	
	<ul style="list-style-type: none"> Do not use a power supply that does not meet the rated voltage. Using an unqualified power supply can cause fire or electric shock. 	
	<ul style="list-style-type: none"> If the machine gives out smoke, smell, noise and other abnormal circumstances, please power off immediately. Continuing to use machine under these conditions could cause a fire or electric shock. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Do not plug or remove the power plug when the power is on. Unplugging the power plug while the power is on will damage the machine. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Ensure machine grounding. If not grounded, the machine will cause electrical shock or mechanical failures. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Ensure machine grounding. Doing so will result in fire or electric shock, resulting in personal injury. 	
	Attention	
	<ul style="list-style-type: none"> The machine can not penetrate into liquids, fall into metal objects, etc. These objects may cause fires. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Do not destroy or replace the original power cord, and do not allow the power cord to be excessively bent, pulled, tied or pressed under heavy objects. Doing so could damage power supply, causing an electric shock or fire. 	
	<ul style="list-style-type: none"> If the machine is not used for a long time, please unplug the power cord from the socket. Otherwise it could cause a fire. 	

	<ul style="list-style-type: none"> When operating, do not put your hands on the roller. This may cause injury. 	
	<ul style="list-style-type: none"> The machine should be placed on a stable surface. Otherwise the machine will fall down and cause injury. 	
	<ul style="list-style-type: none"> When unplugging the power cord from the socket, the plug should be pulled, not the cable. Pulling on the cable can cause electric shock or fire. 	
	<ul style="list-style-type: none"> It is prohibited to use in thunderstorms and lightning weather. To avoid lightning damage to the machine. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Before inserting the power plug, check whether the power supply voltage and power cable are normal. Make sure you connect the device without exceptions. 	

INTRODUCTION FOR MAIN PARTS



SK Model



11 12 13

Left Side



14 15

Right Side

1. Cover for Rail Guide
2. Pinch Roller Kit
3. Roller for Feeding Paper
4. Carriage
5. Screen
6. Buttons
7. Right Cover
8. Reset Switch
9. Blade Clamp
10. Left Cover
11. Power Connection
12. Fuse Holder
13. Power Switch
14. USB Port
15. COM Port

TECHNICAL PARAMETERS

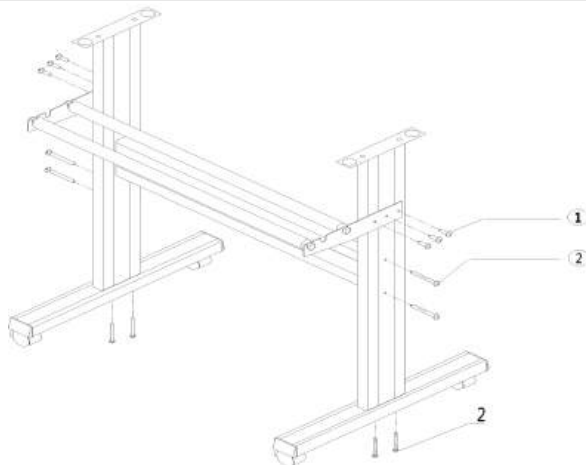
Item	Model	
Max Feeding Width	720mm	870mm
Max Cutting Width	630mm	780mm
Cutting Thickness	≤1mm	
Speed/Pressure	20-800mm/s	20-500g
Buffer	1-4M	
LCD Display	CN/EN	
Real-Time Speed Adjusting	Support	
Interface	COM+USB +Bluetooth	
Re-Cutting Function	Support	
Re-Cutting Accuracy	0.127mm	
Resolution Ratio	0.0245mm/step	
Language Format	DMPL/HPGL	
Voltage and Current	AC85-264V 2.5A	
Package Size	104*33*36CM	119*33*36CM
Weight	17KG	19KG
Storage Environment and Working Environment	Temperature: +10±35°C Relative humidity: 30%-50%	

ACCESSORY BOX

	Item	Quantity	Unit
1	Cutting Plotter	1	Set
2	Power Supply Cable	1	Pc
3	Blade	1	Box
4	Blade Holder	1	Pc
5	Pen Holder	1	Pc
6	Ball Pen Core	1	Pc
7	COM Connection Cable	1	Pc
8	USB Cable	1	Pc
9	Spanner	1	Pc
10	USB Driver	1	Pc
11	Bracket Screws	1	Bag

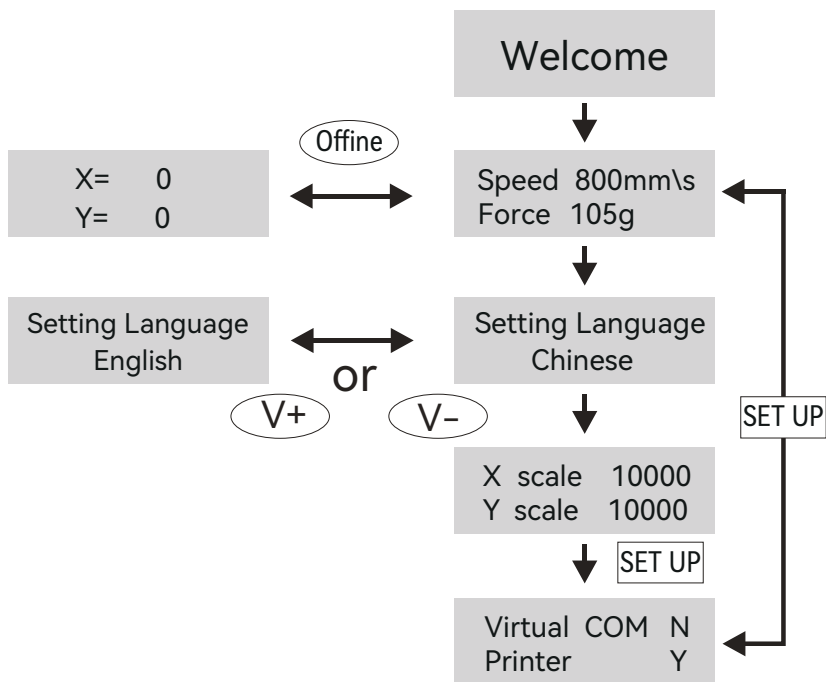
To protect the machine, use only the accessories in this accessory box

BRACKET ASSEMBLY DIAGRAM



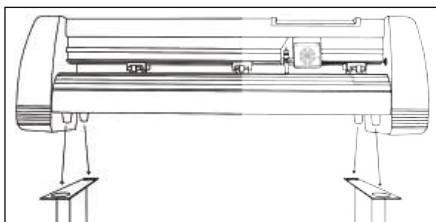
- | | |
|----------------------------|------|
| 1. Self-tapping screw 4*16 | 6pcs |
| 2. Self-tapping screw 4*40 | 8pcs |

CONTROL BUTTONS DESCRIPTION AND OPERATION INSTRUCTIONS

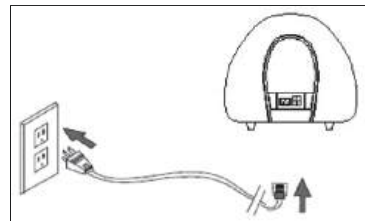


PRODUCT ASSEMBLY STEPS

A: Put the machine on the stand



B: Connect the power supply

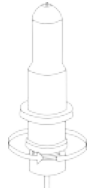


Before connecting the power supply, check the power supply voltage and the power cord. Under normal conditions, the power can be directly energized.

C: Blade assembly

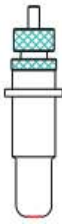


1. Unscrew the cap from the Blade Carriage.
2. Set Brass Ring on Blade Carriage to the fully down position.

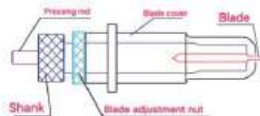


3. Remove the protective cover from a new blade.
4. Insert the blade into the top of the Blade Carriage.
5. Screw the cap back onto the Blade Carriage.
6. Adjust the carriage cap until the blade is protruding approximately 1/64 of an inch.
7. Adjust the Brass Ring until it fits snug against the Cap. This will help keep the cap in place during operation.

a. Assembly of the blade into holder, see as below:

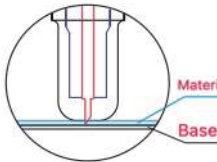


Appearance view

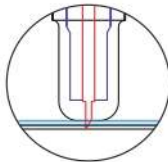


Exploded view

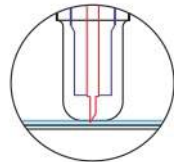
b. Loosen the blade adjustment nut and rotate the shank to adjust the length of the exposed blade tip. Determine the tip length according to the thickness of the material.



Correct



Blade tip is too long



Blade tip is too short

c. Press the pressing rod when you want to change blade. Take out the blade when it is exposed.

d. Assembly the blade holder into wagon:

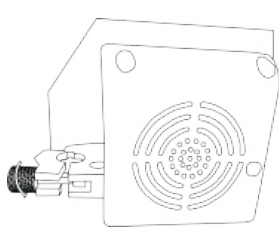
1. Loosen the fixed screw on tool holder
2. Put the blade holder into tool holder
3. Tighten and fix the blade holder when it arrives to correct position



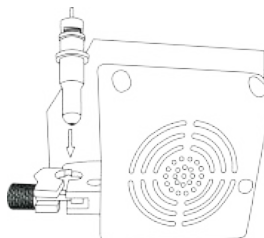
Tips:

Do not touch the blade tip by finger, otherwise, your finger will be injured and the tip will be blunt.

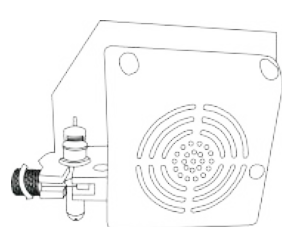
d: Installation Procedure of Knife Holder



1. Loosen the locking knob on the carriage arm.



2. Place blade carriage into the carriage arm.

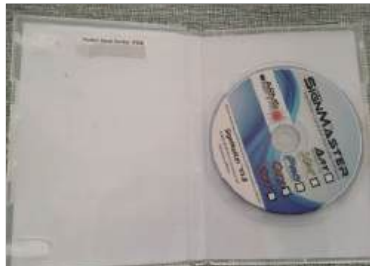


3. Tighten the locking knob on the carriage arm.

Note: The cutting plotter can process soft coiled materials with a thickness of no more than 1 mm of adhesive backing. It is forbidden to process metal materials.

SOFTWARE AND DRIVER INSTALLATION

1. Open the software box **pic 1**, take the disk and put it into CD optical drive **pic 2**.

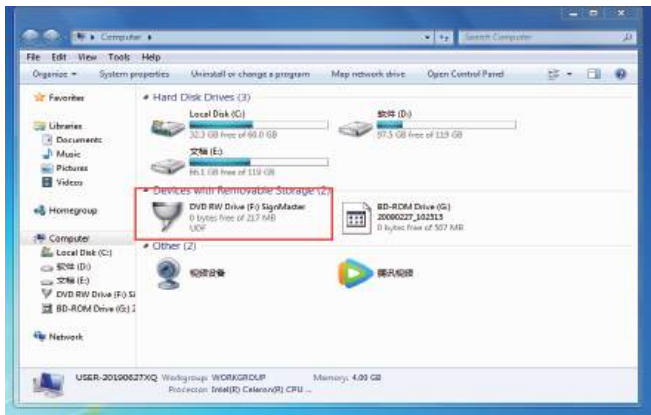


pic 1



pic 2

2. Open the computer, double click or right click optical drive to install the software. **pic 3**



pic 3

3. After opening optical drive, click Install Software. **pic 4**



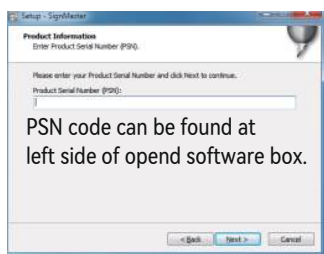
Click on the icon in the red box
pic 4-1



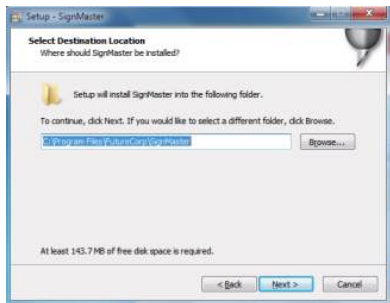
Select the language
pic 4-2



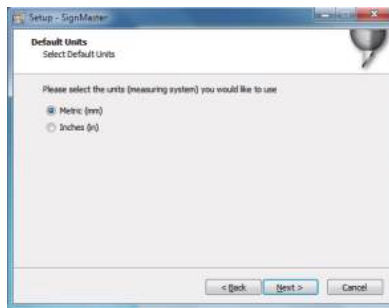
Agree to click next
pic 4-3



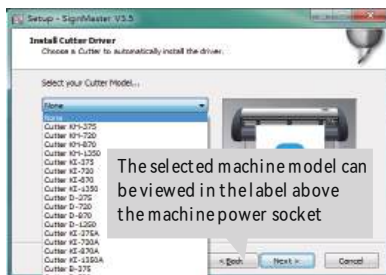
Enter the PSN code
pic 4-4



Default installation path, click next
pic 4-5



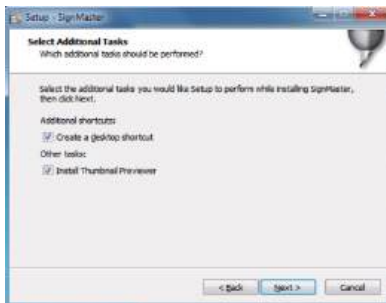
Select the unit
pic 4-6



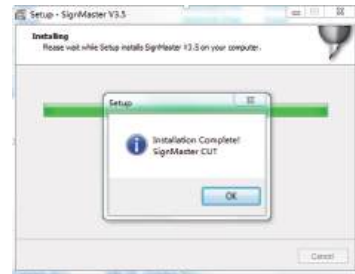
Select machine model
pic 4-7



Please select install COM port driver
pic 4-8



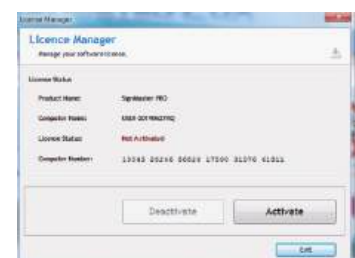
Next
pic 4-9



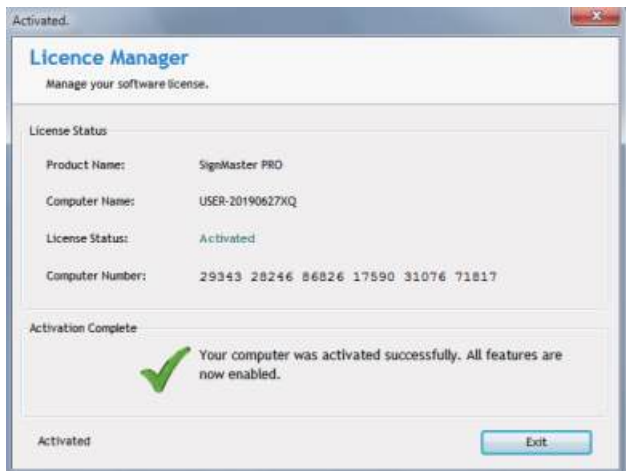
The installation is complete
pic 4-10



This activation window appears when you open the software
pic 4-11

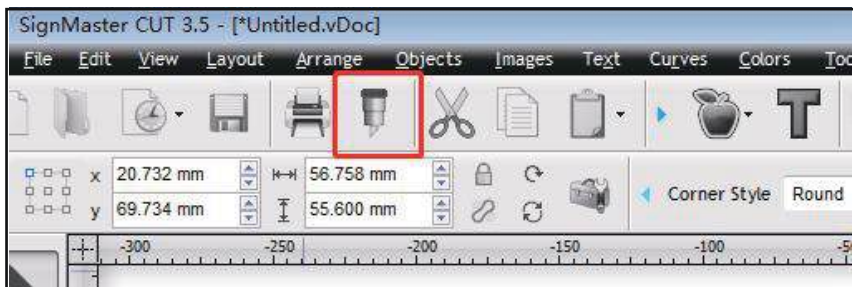


Click activate and enter your email twice
pic 4-12



CONNECTION OF SOFTWARE AND MACHINE

Open the software, select cut content, and click send to the cutting plotter



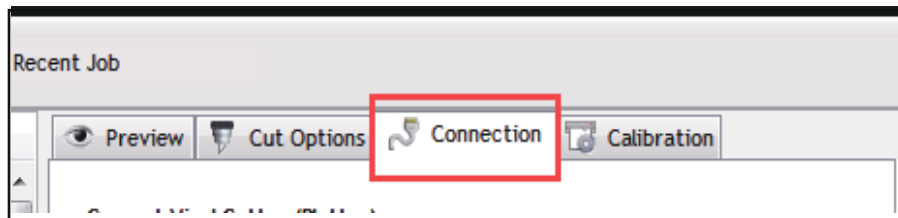
Click the cutter icon in the red box

pic 5-1

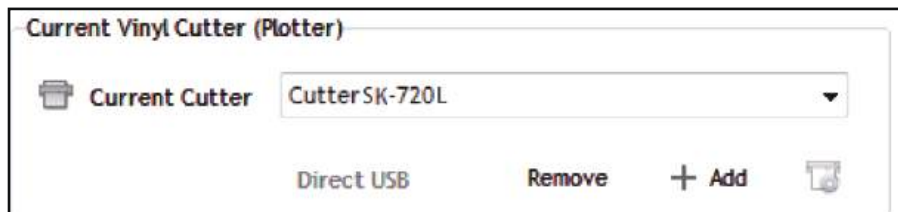


Click properties

pic 5-2



Click connection
pic 5-3



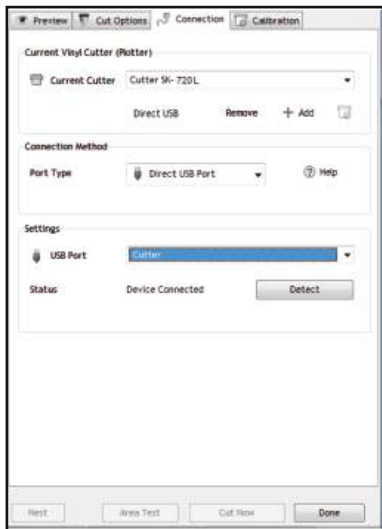
Select machine model
pic 5-4



Select Direct USB Port
pic 5-5



Drop-down select driver
pic 5-6



Click finish
pic 5-7



Click cut now
pic 5-8



Click cut now
pic 5-9



The output is completed,
the cutting plotter is cutting.
pic 5-10

Note: Specific operation can refer to USB flash drive operation video, including as follows:

1. Ordinary cutting video.
2. Automatic contour video.
3. Automatic deviation correction video.
4. Software installation video.

APP OPERATION GUIDE

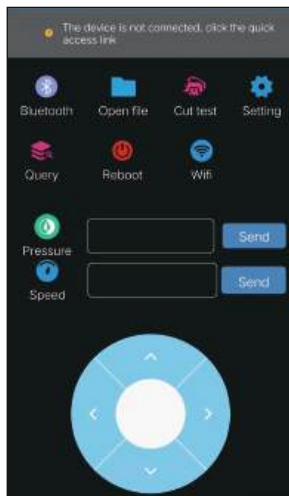
Note: This APP can only support Android system, there is no need to choose the language when installing, software installation will follow the phone system language installation.

1. First download the APP in any of the following ways.

- a. Download link: <http://apk.ahroto.com/CUT.apk>
- b. You can download the APP by scanning the following QR code through your browser.



2. Connection Operation Guide



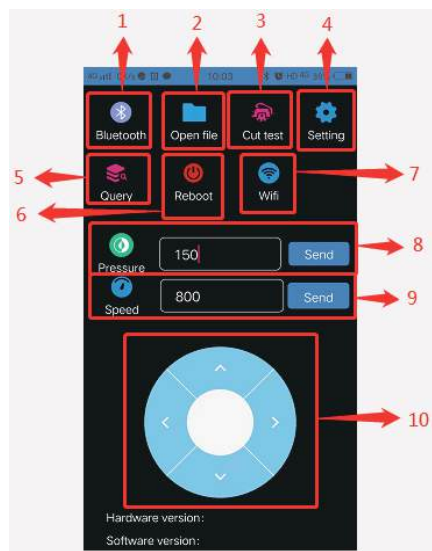
Open the APP

Power up the machine
and turn it on



Turn on Bluetooth
and search for pairing

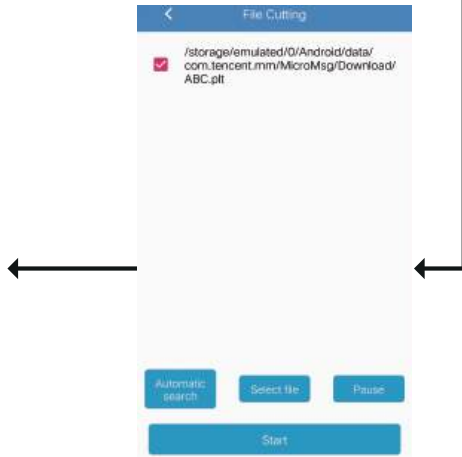
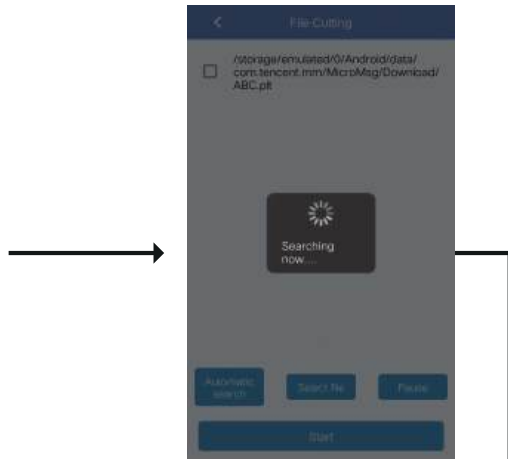
3. Function is introduced



- ① **Bluetooth management:** Connect the plotter through Window.
- ② **File management:** Search for downloaded PLT files and send cutting files.
- ③ **Cutting test:** After loading the materials, you can click the test cutting function to check whether the knife pressure is appropriate
- ④ **Set up:** Port mode, gear ratio and machine language can be changed. Light settings and camera settings are not related to this machine. Do not change these parameters.
- ⑤ **Version of the query:** Query the hardware version and software version.
- ⑥ **Restart function:** Pressing this button will restart the machine.
- ⑦ **WiFi Connection window:** This machine does not support WiFi function, do not need to set and connect this function.

- ⑧ **Pressure display bar:** Here you can display the current pressure value of the machine and change the pressure value.
- ⑨ **Speed display bar:** Here you can display current machine speed values and change speed values.
- ⑩ **Sports carriage and material control area:** After connecting the machine, you can control the carriage of the machine and move the material to determine the cutting position.

4. Send Cutting file



TROUBLESHOOTING

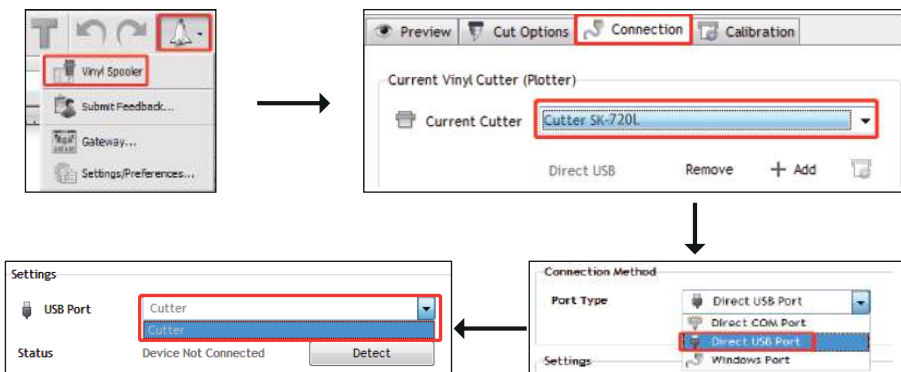
1. PSN code is required during software installation. Where is this code?

Solution: The software code is in the CD box, you can see it when you open it, as shown below:



2. Computer software can't connect to the plotter?

Solution: The software is not set properly. Open the software cutting background and select USB as the port type, as shown below:



3. What should I do if MY mobile APP cannot connect to the cutting plotter?

Solution: Restart the plotter because the Bluetooth port is occupied.

4. What should I do if the display blinks or blue screen when I start it?

Solution: In this case, the control card is damaged, and you need to contact the after-sales service to replace the accessories.

DISPOSAL

This product is subject to the provisions of European Directive 2012/ 19/ EC.

Products marked with the logo on the right require separate waste collection in the EU.



This rule applies to all products and accessories bearing this mark.

Products containing the label on the right must not be discarded with general household waste and must be sent to a collection point for recycling of electrical and electronic equipment.

ATTENTION

Attention: This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference,
2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

EC REP: E-CrossStu GmbH. Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK REP: YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR®

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

VEVOR®

Maszyna ploter tnący

INSTRUKCJA OBSŁUGI

VEVOR®

Ploter tnący Maszyna

Instrukcja obsługi



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:
Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważać nie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależeć od produktu, który otrzymał eś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiekolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

ZAWARTOŚĆ

Środki ostroż noś ci	1
Wskazanie symbolu	1
Wprowadzenie do częś ci gł ównych	3
Parametry techniczne	4
Skrzynka na akcesoria	5
Schemat montaż u wspornika	5
Opis przycisków sterujących i instrukcja obsł ugi	6
Etapy montaż u produktu	6
Instalacja oprogramowania i sterowników	8
Poł ączenie oprogramowania i maszyny	11
Instrukcja obsł ugi aplikacji	13
Rozwiązywanie problemów	15
Utylizacja	16
Uwaga	16

ŚRODKI OSTROŻ. NOŚCI

- Przed włączeniem plotera tnącego należy usunąć materiał ochronny.
- Sprawdź etykietę z tyłu plotera, aby upewnić się, czy napięcie znamionowe wymagane przez ploter jest zgodne z napięciem podstawy zasilającej.
- Najpierw upewnij się, że zasilacz jest włączony, a następnie podłącz go do uziemionego gniazdku elektrycznego.
- Aby uniknąć porażenia prądem, nie dotykaj przewodu zasilającego mokrymi rękami.
- Uż ywaj włącznie przewodu zasilającego i kabla danych dostarczonych wraz z produktem lub zamienników zatwierdzonych przez producenta.
- Aby uniknąć awarii, nie należ y wrzucać metalowych przedmiotów ani wlewać płynów do urządzenia.
- Po włączeniu należy odczekać kolejne 5 sekund, aby ponownie włączyć ploter tnący, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia plotera tnącego.
- Podczas burzy włącz urządzenie i odłącz przewód zasilający.
- Prosimy nie modyfikować prywatnie podzespoły producenta.
- Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu bez wcześniejszego powiadomienia.
- Producent ponosi włączne zobowiązania prawne związane z produktem sprzedawanym użytkownikom i nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez produkt. Poniesiesz inne straty powstałe na skutek wadliwego działania produktów.
- żadna część tej instrukcji nie może być kopiowana lub przekazywana pod jakikolwiek nazwą bez zgody naszej firmy.
- Nie ciągnij wózka ręcznie.
- Jeśli po uruchomieniu urządzenia styczniety powódź, należ y natychmiast włączyć zasilanie i skontaktować się z działem obsługi technicznej w celu uzyskania opinii.

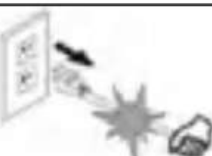
OZNACZENIE SYMBOLÓW

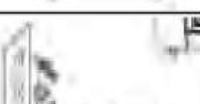
Aby mieć pewność, że z ploterem będzie używany prawidłowo i nie spowoduje uszkodzeń, użytkownicy powinni podczas jego użycia kowania postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami.

1. Zapewnij bezpieczne metody użycia kowania

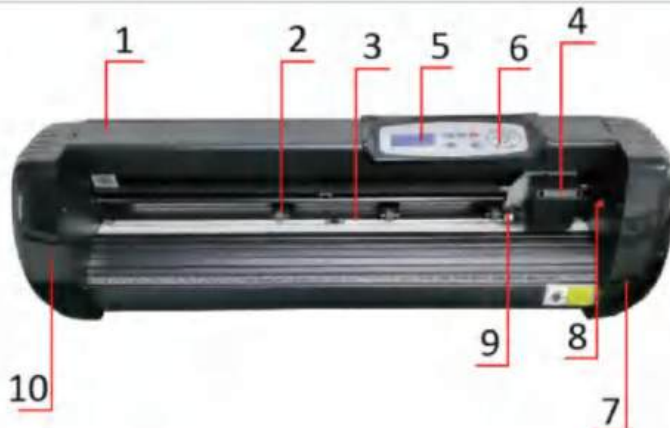
	Ostrzeż. enie	Nieprawidłowa obsługa może spowodować obrażenie
		Nieprawidłowa obsługa może spowodować uszkodzenie maszyny
	Uwaga	Nieprawidłowa obsługa może spowodować obrażenie ciała lub uszkodzenie innych przedmiotów

2. Opis symbolu

	Ostrzeż enie	
	<ul style="list-style-type: none"> Ten symbol oznacza, że uż ytkownicy muszą zachować szczególną ostrożność. Obrazek po lewej stronie oznacza „Uważaj na porażenie prądem”. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Nie należy uż ywać zasilacza, którego napięcie nie jest zgodne z napięciem znamionowym. Korzystanie z niezatwierdzonego zasilacza może spowodować poż ar lub porażenie prądem. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Jeżeli eli urządzenie wydobywa się dym, zapach, hałas lub występują inne nietypowe objawy, należy natychmiast wyłączyć urządzenie. Dalsze uż ywanie maszyny w takich warunkach może spowodować poż ar lub porażenie prądem. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Nie podłączać ani nie odłączać wtyczki zasilania, gdy zasilanie jest włączone. Odłączenie wtyczki zasilania przy włączonym zasilaniu spowoduje uszkodzenie urządzenia. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Zapewnij uziemienie maszyny. Brak uziemienia może spowodować porażenie prądem lub awarie mechaniczne. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Zapewnij uziemienie maszyny. Moz e to spowodować poż ar lub porażenie prądem elektrycznym i w rezultacie obrażenia ciała. 	
	Uwaga	
	<ul style="list-style-type: none"> Maszyna nie może wnikać do cieczy, wpaść cna metalowe przedmioty, itp. Przedmioty te mogą być przyczyną pożaru. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Nie niszcz oryginalnego przewodu zasilającego ani nie wymieniaj go, nie dopuszczaj do jego nadmiernego zginania, naciągania, wiązania lub dociskania ciężkim przedmiotami. Moz e to spowodować uszkodzenie zasilacza, a w rezultacie porażenie prądem lub poż ar. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Jeżeli urządzenie nie będzie uż ywane przez dłuższy czas, należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka. W przeciwnym razie może dojść do pożaru. 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Podczas pracy nie należy kłaść rąk na wałku. • Może to spowodować obrażenia. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Maszynę należy ustawić na stabilnej powierzchni. • W przeciwnym razie maszyna może spaść i spowodować obrażenia. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Odłączając przewód zasilający od gniazdka należy ciągnąć wtyczkę, nie za przewód. • Ciagnięcie za kabel może spowodować porażenie prądem lub pożar. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Zabrania się używania urządzenia podczas burzy i wyładowań atmosferycznych. • Aby uniknąć uszkodzenia maszyny przez piorun. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Przed włączeniem wtyczki zasilającej należy sprawdzić czy napięcie zasilania i przewód zasilający są prawidłowe. • Upewnij się, że podczas urządzanie bez żadnych wyjątków. 	

WSTĘP DO CZĘŚCI GŁÓWNYCH



Modele SK



Lewa strona

Prawa strona

1. Pokrywa prowadnicy
szynowej 2. Zestaw
rolek dociskowych 3. Rolka do
podawania
papieru 4.
Karetka 5.
Ekran 6. Przyciski 7. Prawa pokrywa
8. Przełącznik
resetowania 9.
Zacisk ostrza 10.
Lewa pokrywa 11. Złącze
zasilania 12. Uchwyty
bezpiecznika 13.
Wyłącznik
zasilania 14. Port USB 15. Port COM

PARAMETRY TECHNICZNE

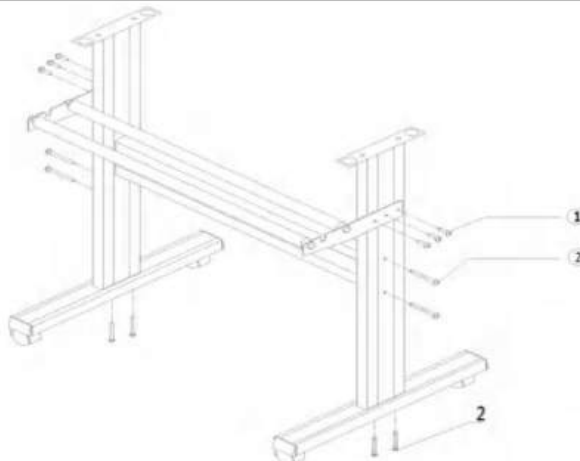
Przedmiot	Model	SK-720L	SK-870L
Maksymalna szerokość podawania		720 mm	870 mm
Maksymalna szerokość cięcia		630 mm	780 mm
Grubość cięcia		1 mm	
Prędkość ciśnienia		20-800mm/s 20-500g	
Bufor		1-4 mln	
Wyświetlacz LCD		PL/EN	
Regulacja prędkości w czasie rzeczywistym		Wsparcie	
Interfejs		COM+USB+Bluetooth	
Funkcja ponownego cięcia		Wsparcie	
Dokładność ponownego cięcia		0,127 mm	
Współczynnik rozdzielczości		0,0245 mm/krok	
Format języka		DMPL/HPGL	
Napięcie i prąd		AC85-264V 2,5 A	
Rozmiar opakowania	104*33*36CM	119*33*36CM	
Waga	17 KG	19 KG	
Środowisko przechowywania i środowisko pracy	Temperatura: +10±35°C Wilgotność czwierćgodzinna: 30%-50%		

SKRZYNKA NA AKCESORIA

	Przedmiot	Ilość	Jednostka
1	Ploter tnący	1	Ustawić
2	Kabel zasilający	1	Komputer
3	Ostrze	1	Skrzynka
4	Uchwyt na ostrze	1	Komputer
5	Uchwyt na długopis	1	Komputer
6	Rdzeń długopisu	1	Komputer
7	Kabel połączeniowy COM	1	Komputer
8	Kabel USB	1	Komputer
9	Klucz do nakrętek	1	Komputer
10	Sterownik USB	1	Komputer
11	Śruby wspornika	1	Torba

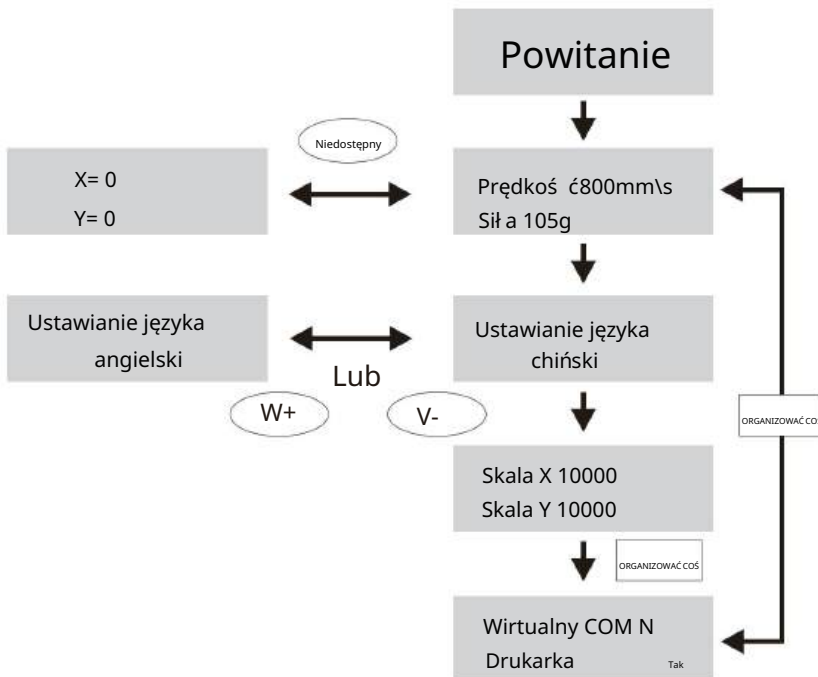
Aby chronić maszynę, należy używać wyłącznie akcesoriów znajdujących się w tym pudełku z akcesoriami.

SCHEMAT MONTAŻU WSPORNIKA



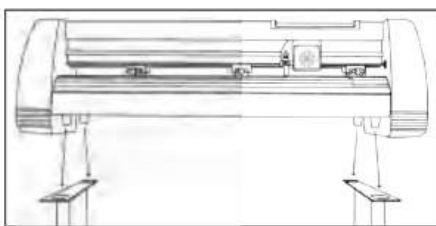
- | | |
|----------------------------|------|
| 1. Self-tapping screw 4*16 | 6pcs |
| 2. Self-tapping screw 4*40 | 8pcs |

OPIS PRZYCISKÓW STERUJĄCYCH I INSTRUKCJA OBSŁUGI

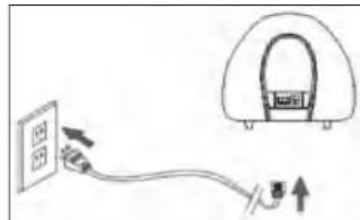


ETAPY MONTAŻU PRODUKTU

A: Postaw maszynę na stojaku



B: Podłącz zasilanie



Przed podłączeniem zasilania sprawdź napięcie zasilania i przewód zasilający. W normalnych warunkach zasilanie może być bezpośrednio zasilane.

C: Zespół ostrza



1. Odkręć nasadkę z wózka ostrza.



2. Załącz pierścień mosiężny na ostrze. Wózek w pozycji całkowicie dolnej.



3. Zdejmij folię ochronną osłoną z nowego ostrza.



4. Włożyć ostrze do góry Wózka Ostrzy.



5. Zakręć powrotem nakrętkę Wózka Ostrzy.



6. Wyreguluj nasadkę wózka tak, aby ostrze wystawało o około 1/64 cala.

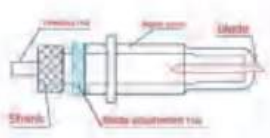


7. Wyreguluj pierścień mosiężny do momentu, aż sięcisnąć przylega do czapki. Pomoże to utrzymać czapkę na miejscu w trakcie działania.

a. Zamontuj ostrze w uchwycie, patrz poniżej:

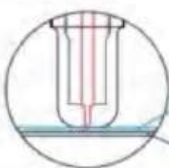


Widok wyglądu



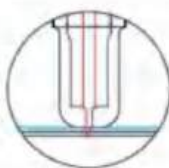
Widok rozstrzelony

b. Odkręć nakrętkę regulującą ostrze i obrótrzonek, aby dostosować gługosć końcówki ostrza. Długość końcówki zależy od grubości materiału.

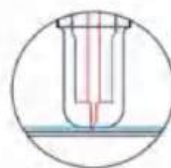


Prawidłowy

Material thickness
Base thickness



Końcówka ostrza jest za dębuka



Końcówka ostrza jest zbyt krótki

c. Naciśnij pręt dociskowy, gdy chcesz wymienić ostrze. Wyjmij ostrze, gdy będzie odśrodkowane.

d. Montaż uchwytu ostrza w wózku:

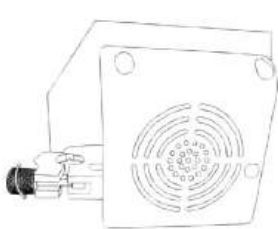
1. Odkręć rubę mocującą uchwyt narzędzia
2. Umieś ćuchwytu ostrza w uchwycie narzędzia
3. Dokręci zamocuj uchwyt ostrza, gdy znajdzie się w prawidłowej pozycji.



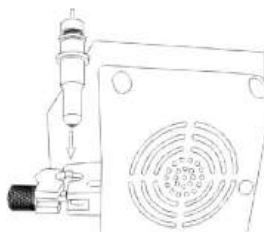
Porady:

Nie dotykaj końcówki ostrza palcami, gdyż grozi to zranieniem palca i stępieniem końcówki.

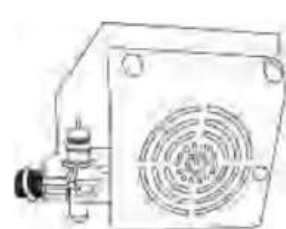
d: Procedura instalacji uchwytu na nóż



1. Odkręć pokrętło blokujące na ramieniu wózka.



2. Umieś ćwózka z ostrzem w ramieniu wózka.



3. Dokręć pokrętło blokujące na ramieniu wózka.

Uwaga: Ploter tnący może obrabiać miękkie materiały w zwojach o grubości nie większej niż 1 mm z podkładem klejącym. Zabrania się obróbki materiałów metalowych.

INSTALACJA OPROGRAMOWANIA I STEROWNIKÓW

1. Otwórz pudełko z oprogramowaniem (rys. 1), wyjmij płytę i włożyć ją do napędu optycznego CD (rys. 2).

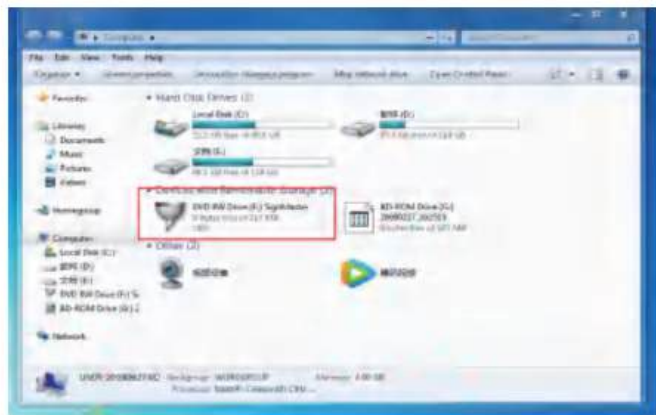


fotka 1



fotka 2

2. Otwórz komputer, kliknij dwukrotnie lub kliknij prawym przyciskiem myszy napęd optyczny, aby zainstalować oprogramowanie. Rys. 3



zdjęcie 3

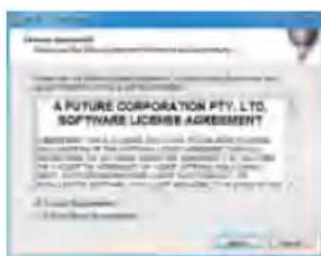
3. Po otwarciu napędu optycznego kliknij Zainstaluj oprogramowanie. Rys. 4



Kliknij na ikonę w czerwonym polu pic 4-1

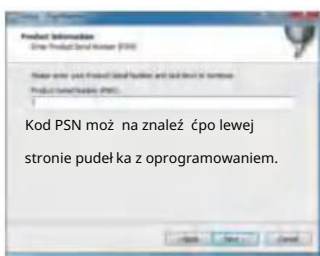
Wybierz język

fot. 4-2



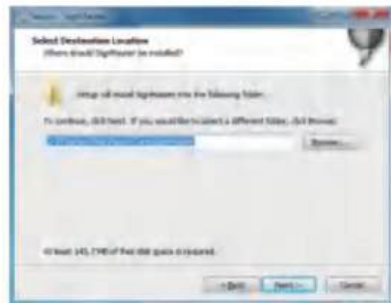
Zgadzam się, kliknij następne

zdjęcie 4-3

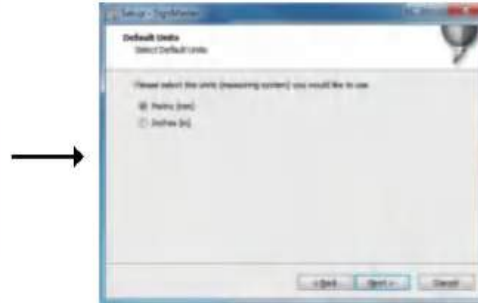


Wprowadź kod PSN.

4-4

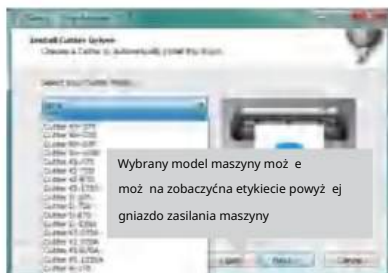


Domyślną ścieżkę instalacji, kliknij Dalej, fot. 4-5



Wybierz jednostkę

pic 4-6

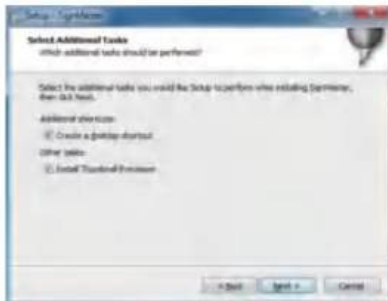


Wybierz model maszyny

fot. 4-7



Proszę wybrać opcję instalacji sterownika portu COM,
zdjęcie 4-8



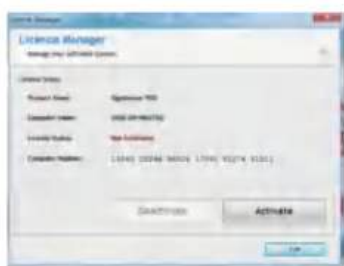
Instalacja jest ukończona fot. 4-10

Następne zdjęcie 4-9

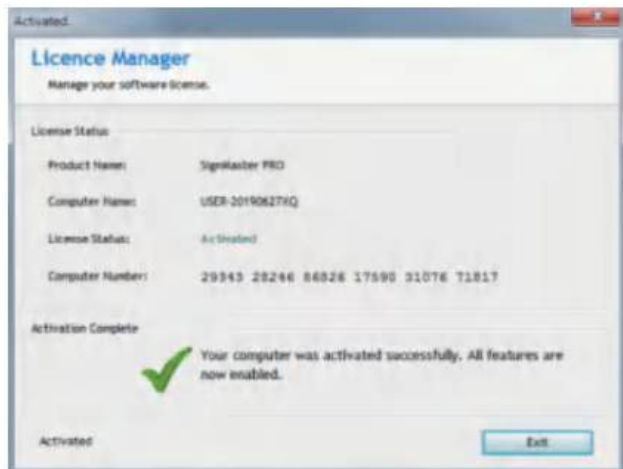


To okno aktywacji pojawia się po otwarciu oprogramowania

pic 4-11

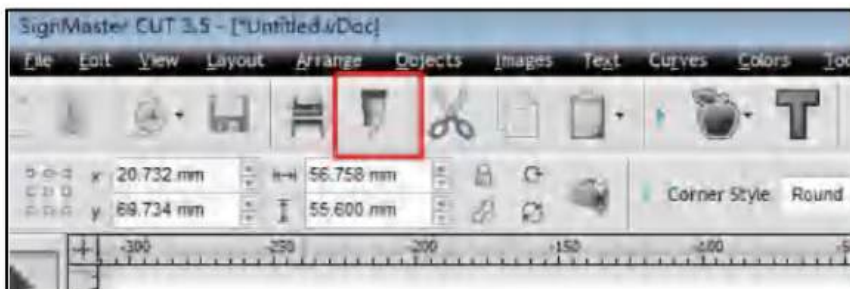


Kliknij aktywuj i wpisz swój adres e-mail dwa razy fot. 4-12



POŁĄCZENIE OPROGRAMOWANIA I MASZYNY

Otwórz oprogramowanie, wybierz wyciętą zawartość i kliknij opcję Wyślij do plotera tnącego



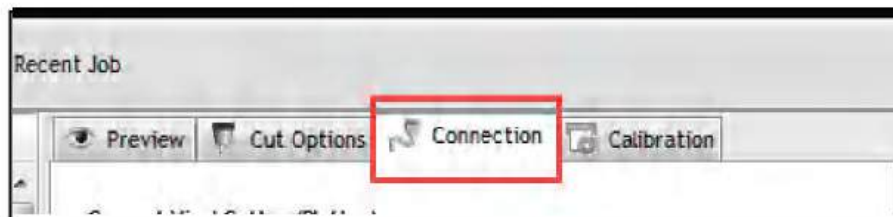
Kliknij ikonę noża w czerwonym polu (rys.

5-1)



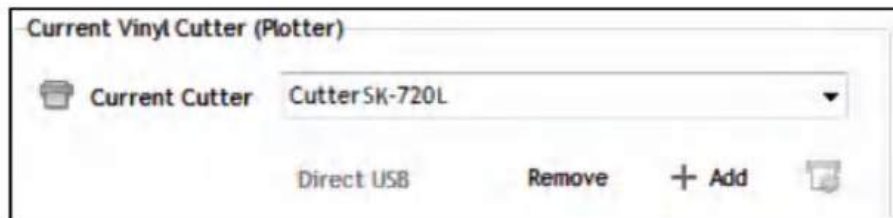
Kliknij właściwość ci

pic 5-2



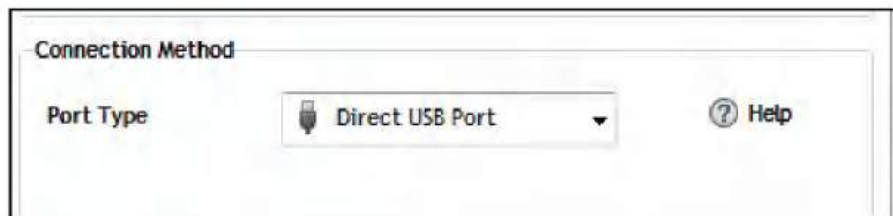
Kliknij poł ączenie

fot. 5-3



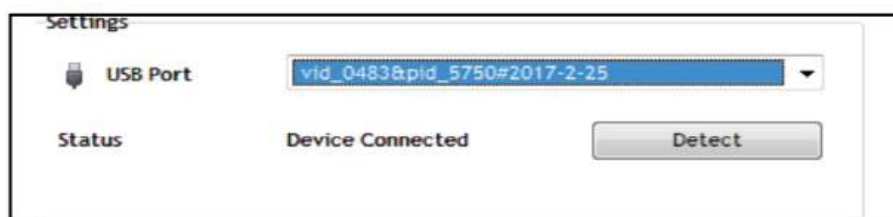
Wybierz model maszyny

fot. 5-4



Wybierz bezpoś redni port

USB pic 5-5



Rozwijana lista wybierz

sterownik pic 5-6



Kliknij zakończ

zdjęcie 5-7



Kliknij „Wytnij teraz”

fot. 5-8



Kliknij „Wytnij teraz”

zdjęcie 5-9



Wyjś cie jest gotowe, ploter tnący

trnie.

fot. 5-10

Uwaga: Konkretna operacja może dotyczyć filmu instruktażowego dotyczącego obsługi dysku flash USB, w tym:

1. Zwykły montaż wideo.
2. Automatyczne wideo konturowe.
3. Automatyczna korekta odchylenia obrazu wideo.
4. Film instruktażowy dotyczący instalacji oprogramowania.

INSTRUKCJA OBSŁUGI APLIKACJI

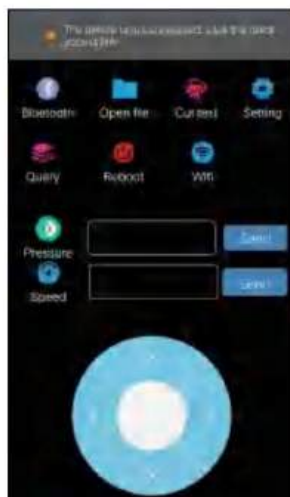
Uwaga: Ta aplikacja obsługuje tylko system Android, nie ma potrzeby wybierania języka podczas instalacji.

Instalacja oprogramowania nastąpi po instalacji języka systemu telefonicznego.

1. Najpierw pobierz aplikację w jeden z poniższych sposobów.
 - a. Link do pobrania: <http://apk.ahroto.com/CUT.apk>
 - b. Możesz pobrać aplikację, skanując poniższy kod QR poprzez swoją przeglądarkę.

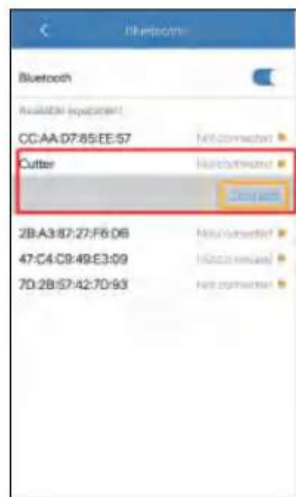


2. Instrukcja obsługi połączenia



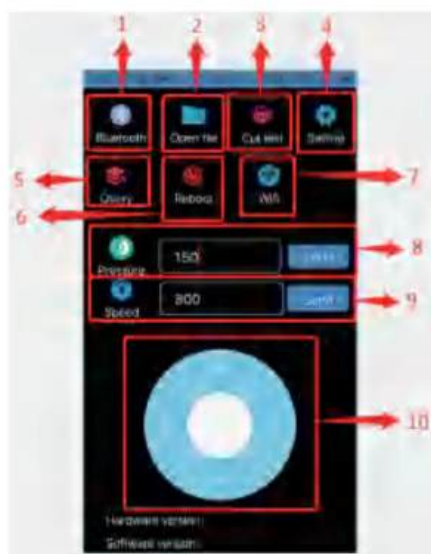
Otwórz aplikację

Włącz maszynę
i włącz to



Włącz Bluetooth i
wyszukaj opcję parowania

3. Wprowadzono funkcję



Zarządzanie Bluetooth: Podłącz ploter przez Windows.

Zarządzanie plikami: wyszukiwanie pobranych plików PLT i wysyłanie plików do cięcia.

Test cięcia: Po załadowaniu materiału możesz kliknąć funkcję testu cięcia, aby sprawdzić czy naciśnięty noż jest odpowiedni.

Konfiguracja: Tryb portu, przelotów, język maszyny mogą na zmienić. Ustawienia oświetlenia i ustawienia kamery nie są powiązane z tą maszyną. Nie zmieniaj tych parametrów.

Wersja zapytania: Zapytaj o wersję sprzętu i wersję oprogramowania.

Funkcja ponownego uruchomienia: Naciśnij przycisk spowoduje ponowne uruchomienie maszyny.

Okno połączenia WiFi: To urządzenie nie obsługuje funkcji WiFi, nie ma potrzeby konfigurowania i połączenia tej funkcji.

Pasek wyświetlania ciśnienia: Tutaj możesz wyświetlić aktualną wartość ciśnienia maszyny i zmienić wartość ciśnienia.

Pasek wyświetlania prędkości: Tutaj możesz wyświetlić aktualną wartość prędkości maszyny i zmienić wartość prędkości.

Obszar sterowania wózkiem sportowym i materiałem: Po połączeniu maszyny możesz sterować wózkiem maszyny i przesuwać materiał w celu określania pozycji cięcia.

4. Wyślij plik cięcia



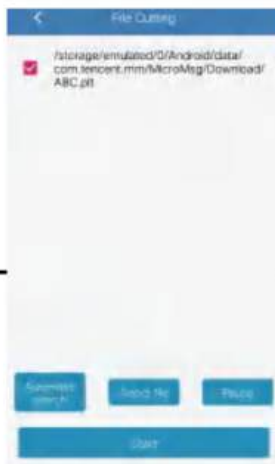
Otwórz zarządzanie plikami



Kliknij opcję Automatyczne wyszukiwanie, aby rozpocząć wyszukiwanie plików PLT zapisanych na telefonie



Efekt cięcia



Wybierz plik i kliknij Wytnij

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

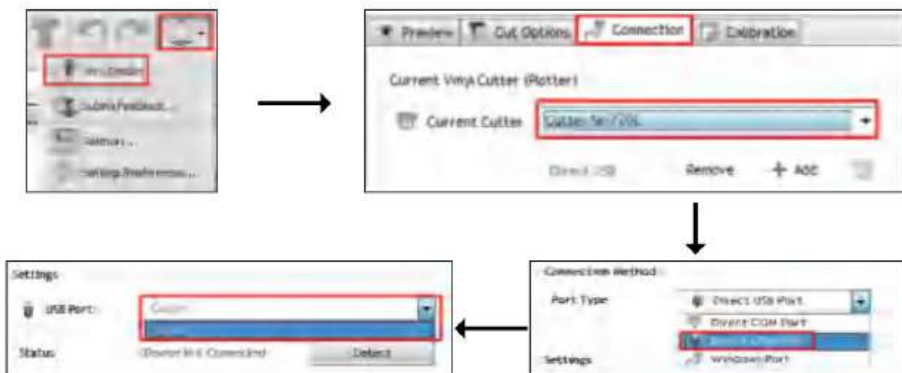
1. Kod PSN jest wymagany podczas instalacji oprogramowania. Gdzie jest ten kod?

Rozwiązań: Kod oprogramowania znajduje się w pudełku z płytą CD. Możesz go zobaczyć po jego otwarciu, jak pokazano poniżej:



2. Oprogramowanie komputerowe nie może połączyć się z ploterem?

Rozwiązanie: Oprogramowanie nie jest ustawione prawidłowo. Otwórz tło cięcia oprogramowania i wybierz USB jako typ portu, jak pokazano poniżej:



3. Co zrobić jeśli MOJA APLIKACJA mobilna nie może połączyć się z ploterem tnącym?

Rozwiązanie: Uruchom ponownie ploter, ponieważ port Bluetooth jest zajęty.

4. Co zrobić jeśli po uruchomieniu wyświetlacz migła lub pojawia się niebieski ekran?

Rozwiązanie: W takim przypadku karta sterująca jest uszkodzona i należy skontaktować się z serwisem w celu wymiany akcesoriów.

SPRZEDAŻ

Niniejszy produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE.

Produkty oznaczone logo po prawej stronie wymagają w UE oddzielnej zbiórki odpadów.

Zasada ta ma zastosowanie do wszystkich produktów i akcesoriów oznaczonych tym znakiem.

Produktów oznaczonych etykietą po prawej stronie nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Należy je przekazać do punktu zbiorki sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu recyklingu.



UWAGA

Uwaga: To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: 1. To urządzenie nie może powodować

szkodliwych zakłóceń, 2. To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Producent: Shanghaixinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Przedstawiciel KE: E-CrossStu GmbH, Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt nad Menem.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ WIELKIEJ BRYTANII: YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Biuro 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR®

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR®

Macchina plotter da taglio

MANUALE D'USO

VEVOR®

Plotter da taglio Macchina

Manuale di istruzioni



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:
Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva la chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

CONTENUTO

Precauzioni	1
Indicazione del simbolo	1
Introduzione per le parti principali	3
Parametri tecnici	4
Scatola degli accessori	5
Schema di montaggio della staffa	5
Descrizione dei pulsanti di controllo e istruzioni per l'uso	6
Fasi di assemblaggio del prodotto	6
Installazione di software e driver	8
Collegamento tra software e macchina	11
Guida operativa dell'app	13
Risoluzione dei problemi	15
Smaltimento	16
Attenzione	16

PRECAUZIONI

- Prima di accendere il plotter da taglio è necessario rimuovere il materiale protettivo.
- Controllare l'etichetta sul retro del plotter per confermare che la tensione nominale richiesta dal plotter corrisponda alla tensione della base di alimentazione.
- Per prima cosa assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia spento, quindi collegare l'alimentatore a una presa di corrente con messa a terra.
- Non toccare il cavo di alimentazione con le mani bagnate per evitare scosse elettriche.
- Utilizzare solo il cavo di alimentazione e il cavo dati forniti dal prodotto o il cavo sostitutivo approvato da il produttore.
- Si prega di non far cadere oggetti metallici e liquidi nella macchina per evitare malfunzionamenti.
- Dopo lo spegnimento, è necessario attendere altri 5 secondi per riaccendere il plotter da taglio, altrimenti si danneggerà il plotter da taglio.
- In caso di temporali, spegnere l'apparecchio e scollegare il cavo di alimentazione.
- Si prega di non modificare privatamente i componenti del produttore.
- Il produttore si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso.
- Il produttore si assume solo gli obblighi legali del prodotto venduto agli utenti e non sostenere altre perdite causate dal malfunzionamento dei prodotti.
- Nessuna parte di questo manuale può essere copiata o trasmessa in alcun modo senza l'autorizzazione della nostra azienda.
- Non trascinare il carrello a mano.
- Se si avverte un suono anomalo dopo aver acceso la macchina, spegnerla immediatamente e contattare il reparto post-vendita per un feedback.

INDICAZIONE DEL SIMBOLO

Per garantire il corretto utilizzo del plotter ed evitare danni, gli utenti devono attenersi alle istruzioni riportate di seguito durante l'uso.

1. Garantire metodi di utilizzo sicuri

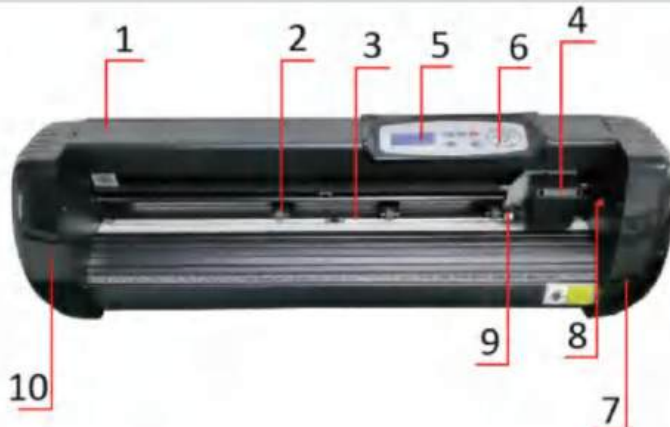
	Avvertimento	Un funzionamento improprio può causare lesioni
		Un funzionamento improprio può causare danni alla macchina
	Attenzione	Un funzionamento improprio può causare lesioni personali o danni ad altri oggetti

2. Descrizione del simbolo

	Avvertimento	
	<ul style="list-style-type: none"> Questo simbolo indica che gli utenti devono prestare molta attenzione. L'immagine a sinistra significa "Fare attenzione alle scosse elettriche". 	
	<ul style="list-style-type: none"> Non utilizzare un alimentatore che non soddisfi la tensione nominale. L'utilizzo di un alimentatore non qualificato può causare incendi o scosse elettriche. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Se la macchina emette fumo, odore, rumore e altre circostanze anomale, spegnerla immediatamente. Continuare a utilizzare la macchina in queste condizioni potrebbe causare un incendio o scossa elettrica. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Non collegare o rimuovere la spina di alimentazione quando l'apparecchio è acceso. Scollegare la spina di alimentazione mentre la macchina è accesa può danneggiare la macchina. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Garantire la messa a terra della macchina. Se non è collegata a terra, la macchina può causare scosse elettriche o guasti meccanici. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Garantire la messa a terra della macchina. In caso contrario si verificheranno incendi o scosse elettriche, con conseguenti lesioni personali. 	
	Attenzione	
	<ul style="list-style-type: none"> La macchina non può penetrare nei liquidi, cadere su oggetti metallici, ecc. Questi oggetti possono causare incendi. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Non distruggere o sostituire il cavo di alimentazione originale e non consentire che il cavo di alimentazione venga eccessivamente piegato, tirato, legato o premuto sotto oggetti pesanti. Ciò potrebbe danneggiare l'alimentatore, causando scosse elettriche o incendi. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Se la macchina non viene utilizzata per un lungo periodo, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa. Altrimenti potrebbe verificarsi un incendio. 	

	<ul style="list-style-type: none"> Durante il funzionamento, non mettere le mani sul rullo. Ciò potrebbe causare lesioni. 	
	<ul style="list-style-type: none"> La macchina deve essere posizionata su una superficie stabile. In caso contrario, la macchina cadrà e causerà lesioni. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Quando si scollega il cavo di alimentazione dalla presa, tirare la spina e non il cavo. Tirare il cavo può causare scosse elettriche o incendi. 	
	<ul style="list-style-type: none"> È vietato l'uso in caso di temporali e fulmini. Per evitare danni alla macchina causati dai fulmini. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Prima di inserire la spina di alimentazione, verificare che la tensione di alimentazione e il cavo di alimentazione siano normali. Assicurarsi di collegare il dispositivo senza eccezioni. 	

INTRODUZIONE PER LE PARTI PRINCIPALI



Modello SK



- 1. Copertura per guida rotaia 2.
- Kit rullo di pressione 3.
- Rullo per alimentazione carta 4. Carrello
- 5. Schermo 6.
- Pulsanti 7.
- Copertura
- destra
- 8. Interruttore di reset
- 9. Morsetto della lama
- 10. Copertura
- sinistra 11. Collegamento di
- alimentazione 12.
- Portafusibile 13.
- Interruttore di
- alimentazione 14. Porta USB 15. Porta COM

Lato sinistro

Lato destro

PARAMETRI TECNICI

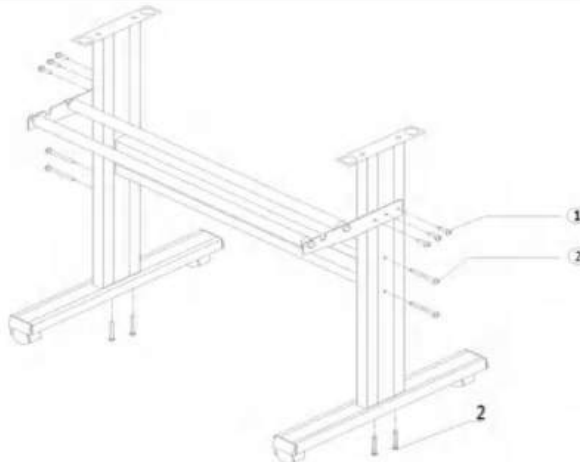
Articolo	Modello	Modello SK-720L	Modello SK-870L
Larghezza massima di alimentazione	720mm	870mm	
Larghezza massima di taglio	630mm	780mm	
Spessore di taglio	ÿ1mm		
Velocità/Pressione	20-800 mm/s 20-500 g		
Respingente		1-4 milioni	
Schermo LCD		Italiano/IT	
Regolazione della velocità in tempo reale		Supporto	
Interfaccia		COM+USB+Bluetooth	
Funzione di ri-taglio		Supporto	
Precisione del taglio ripetuto		0,127 mm	
Rapporto di risoluzione		0,0245 mm/passo	
Formato della lingua		DMPL/HPGL	
Tensione e corrente		AC85-264V 2,5A	
Dimensioni del pacco	104*33*36CM		119*33*36CM
Peso	17KG		19KG
Ambiente di archiviazione e Ambiente di lavoro		Temperatura: +10±35ÿ Umidità relativa: 30%-50%	

SCATOLA DEGLI ACCESSORI

	Articolo	Quantità	Unità
1	Plotter da taglio	1	Impostato
2	Cavo di alimentazione	1	Per PC
3	Lama	1	Scatola
4	Porta lama	1	Per PC
5	Portapenne	1	Per PC
6	Penna a sfera Nucleo	1	Per PC
7	Cavo di collegamento COM	1	Per PC
8	Cavo USB	1	Per PC
9	Chiave inglese	1	Per PC
10	Driver USB	1	Per PC
11	Viti per staffa	1	Borsa

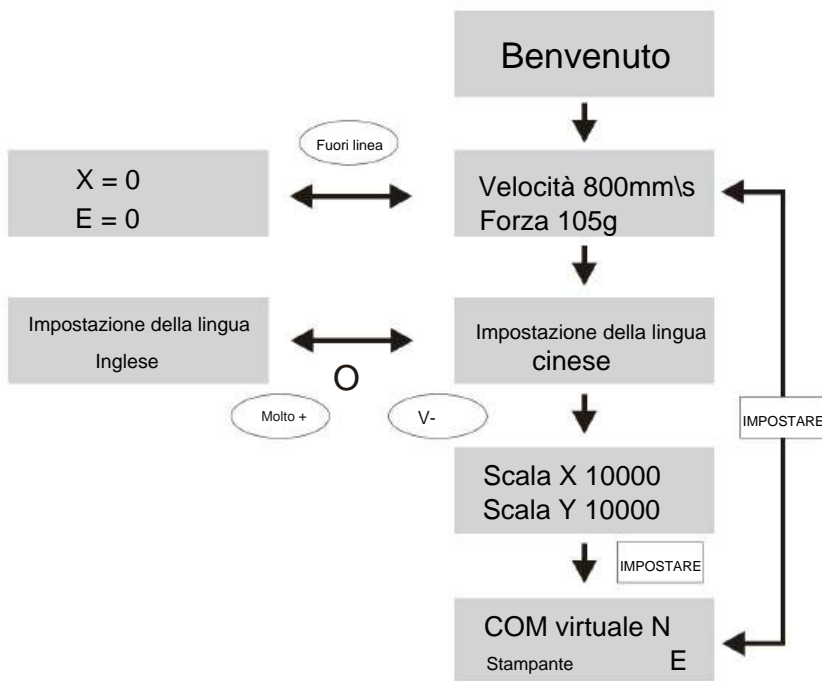
Per proteggere la macchina, utilizzare solo gli accessori contenuti in questa scatola degli accessori

SCHEMA DI MONTAGGIO DELLA STAFFA



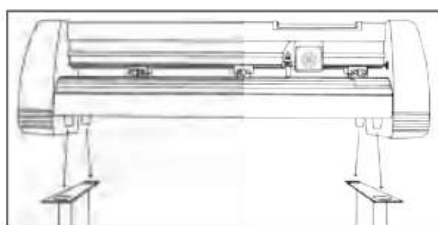
- | | |
|----------------------------|------|
| 1. Self-tapping screw 4*16 | 6pcs |
| 2. Self-tapping screw 4*40 | 8pcs |

DESCRIZIONE DEI PULSANTI DI CONTROLLO E ISTRUZIONI PER IL FUNZIONAMENTO

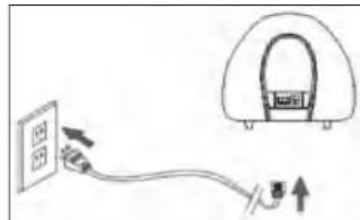


FASI DI ASSEMBLAGGIO DEL PRODOTTO

A: Posizionare la macchina sul supporto



B: Collegare l'alimentazione



Prima di collegare l'alimentatore, controllare la tensione di alimentazione e il cavo di alimentazione. In condizioni normali, l'alimentazione può essere alimentata direttamente.

C: Gruppo lama



1. Svitare il tappo dal carrello della lama.



2. Posizionare l'anello di ottone sulla lama
Carrello in posizione
completamente abbassata.



3. Rimuovere la protezione
copertura di una nuova lama.



4. Inserire la lama in
la parte superiore del
carrello della lama.



5. Riavvitare il tappo
il carrello della lama.



6. Regolare il tappo del carrello finché la
lama non sporge di circa 1/64 di
pollice.

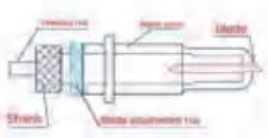


7. Regolare l'anello di ottone fino a quando
aderisce perfettamente al tappo.
Ciò contribuirà a mantenere il limite
in posizione durante il funzionamento.

a. Montare la lama nel supporto, vedere di seguito:

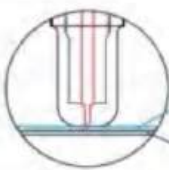


Vista aspetto

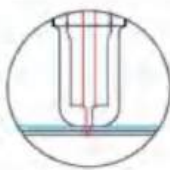


Vista esplosa

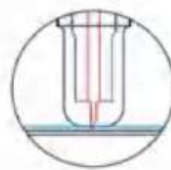
b. Allentare il dado di regolazione della lama e ruotare il gambo per regolare la lunghezza della punta della lama esposta.
Determinare la lunghezza della punta in base allo spessore del materiale.



Corretto



La punta della lama è troppo lunga



La punta della lama è troppo corta

c. Premere l'asta di pressione quando si desidera cambiare la lama. Estrarre la lama quando è esposta.

d. Montare il porta lama nel carro:

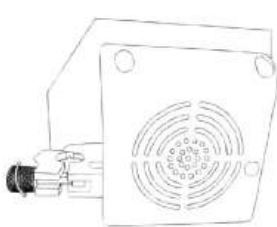
1. Allentare la vite fissa sul portautensili
2. Inserire il supporto della lama nel portautensili
3. Stringere e fissare il supporto della lama quando arriva nella posizione corretta



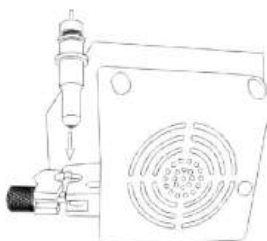
Suggerimenti:

Non toccare la punta della lama con le dita, altrimenti potresti ferirti e la punta potrebbe smussarsi.

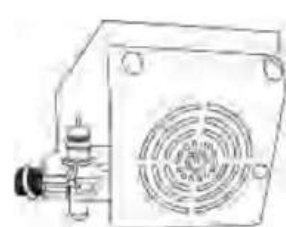
d: Procedura di installazione del portacoltelli



1. Allentare la manopola di bloccaggio
sul braccio del carrello.



2. Posizionare il carrello della lama
nel braccio del carrello.



3. Serrare la manopola di bloccaggio
sul braccio del carrello.

Nota: il plotter da taglio può elaborare materiali morbidi arrotolati con uno spessore non superiore a 1 mm
del supporto adesivo. È vietato lavorare materiali metallici.

INSTALLAZIONE SOFTWARE E DRIVER

1. Aprire la confezione del software (**immagine 1**), prendere il disco e inserirlo nell'unità ottica CD (**immagine 2**).



foto 1



foto 2

2. Aprire il computer, fare doppio clic o fare clic con il pulsante destro del mouse sull'unità ottica per installare il software. **foto 3**

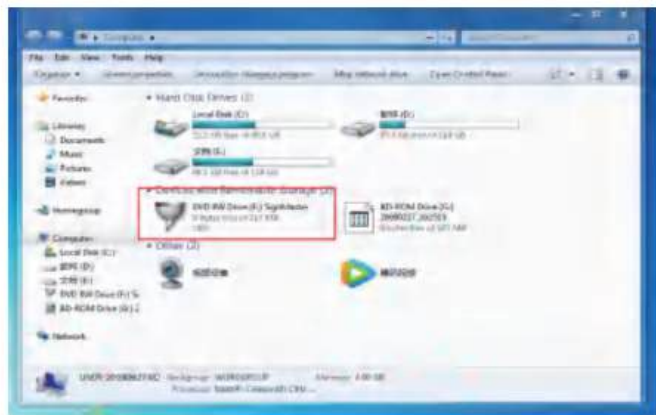
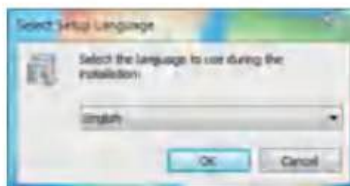


foto 3

3. Dopo aver aperto l'unità ottica, fare clic su Installa software. **foto 4**

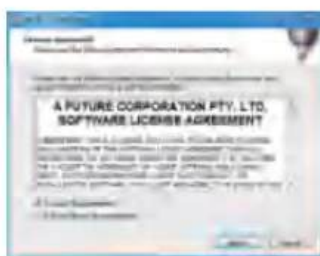


Clicca sull'icona nel riquadro rosso **pic 4-1**



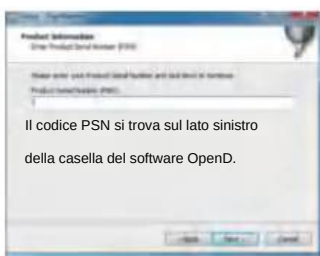
Seleziona la lingua

foto 4-2



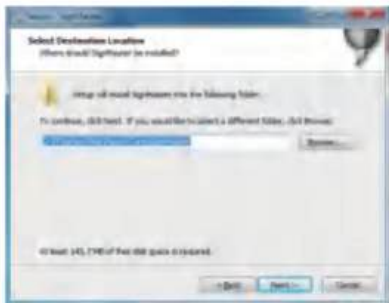
Accetta di cliccare sulla prossima

immagine 4-3



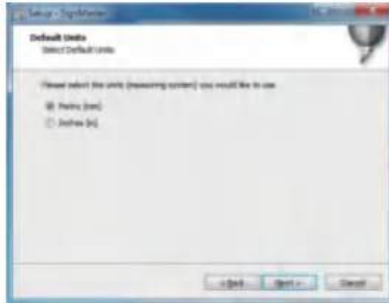
Inserisci il codice PSN

immagine 4-4



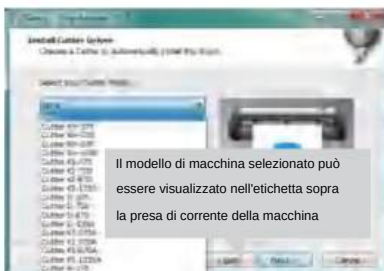
Percorso di installazione predefinito, fare clic sulla foto

successiva 4-5



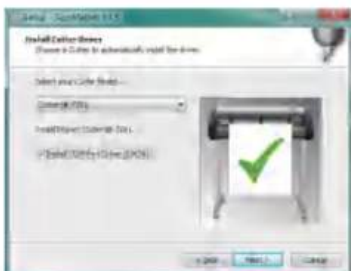
Selezionare

l'unità **pic** 4-6

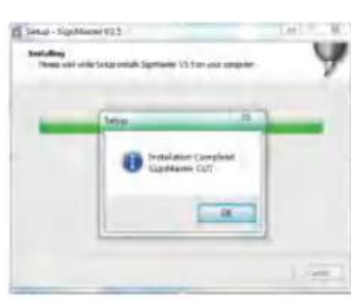
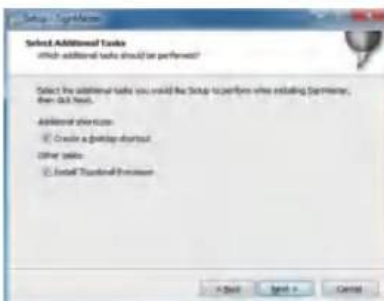


Seleziona il modello della macchina

foto 4-7



Selezionare Installa il driver della porta COM immagine 4-8

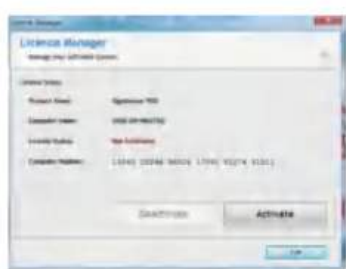


L'installazione è completa **foto 4-10**

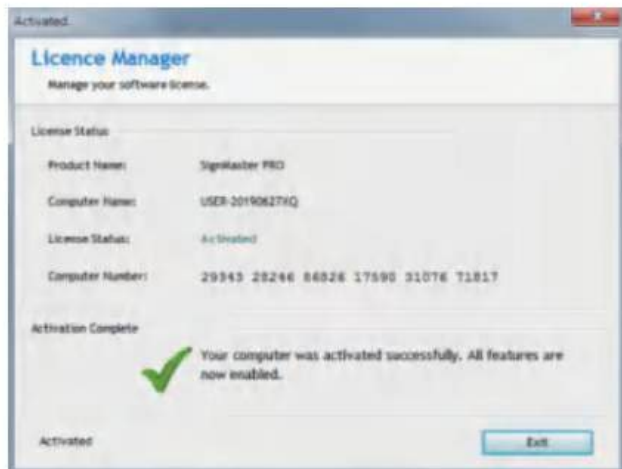


Questa finestra di attivazione appare quando si apre il

software pic 4-11

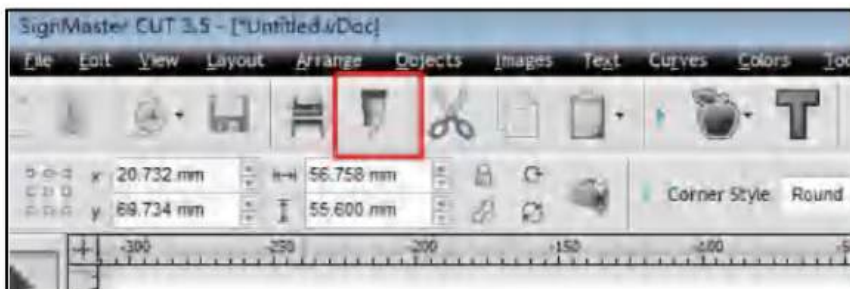


Please answer according to the smallest dose until improvement. **4-16**



COLLEGAMENTO DEL SOFTWARE E DELLA MACCHINA

Aprire il software, selezionare il contenuto tagliato e fare clic su Invia al plotter da taglio



Fare clic sull'icona del cutter nella casella rossa,

immagine 5-1



Clicca sulle proprietà

pic 5-2

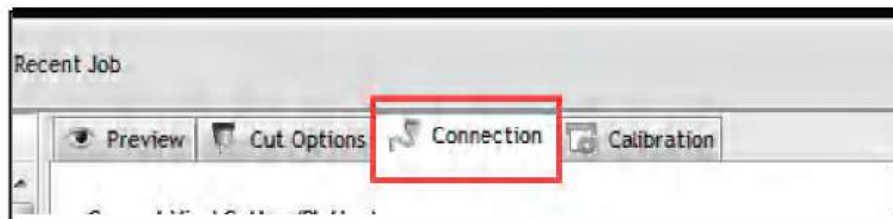


foto 5-3

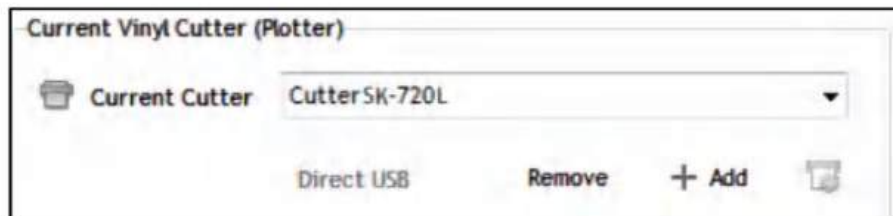
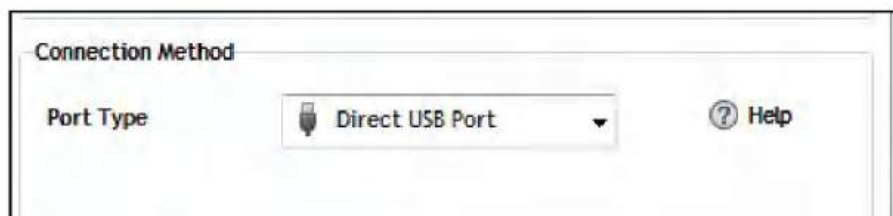
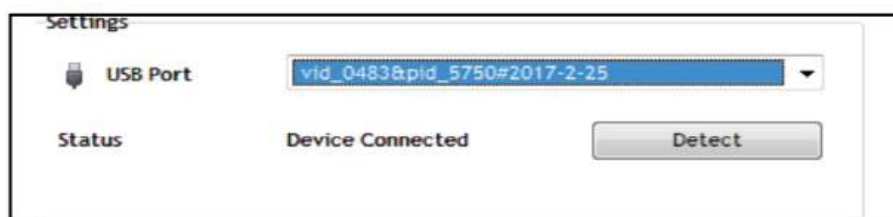


foto 5-4



Selezione la porta USB diretta,

immagine 5-5



Selezione il driver a discesa **immagine**

5-6



Clicca su

Fine foto 5-7



Clicca su taglia ora

foto 5-8



Clicca su taglia

ora foto 5-9



L'output è completato, il plotter
da taglio sta tagliando.

foto 5-10

Nota: l'operazione specifica può fare riferimento al video sul funzionamento dell'unità flash USB, tra cui:

1. Video di montaggio ordinario.
2. Video di contorno automatico.
3. Video di correzione automatica della deviazione.
4. Video di installazione del software.

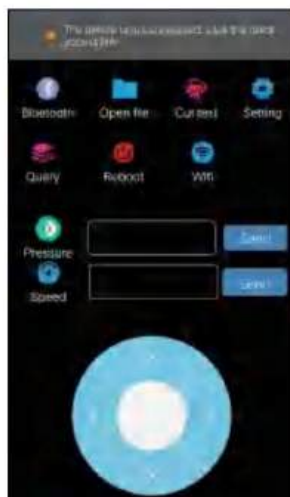
GUIDA OPERATIVA DELL'APP

Nota: questa APP supporta solo il sistema Android, non è necessario scegliere la lingua quando
installazione, l'installazione del software seguirà l'installazione della lingua del sistema telefonico.

1. Per prima cosa scarica l'APP in uno dei seguenti modi.
 - a. Link per il download: <http://apk.ahroto.com/CUT.apk>
 - b. Puoi scaricare l'APP scansionando il seguente codice QR
tramite il tuo browser.

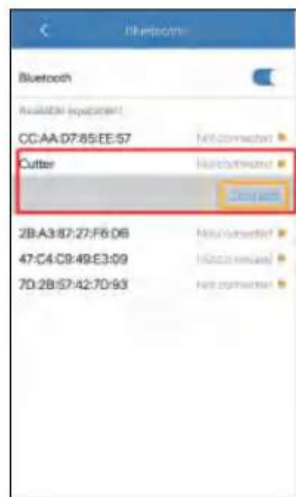


2. Guida operativa alla connessione

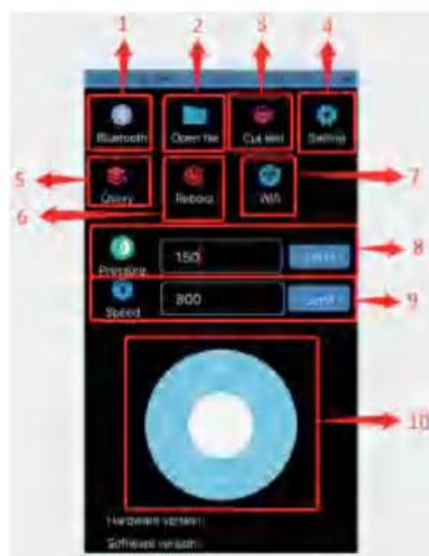


Apri l'APP

Accendere la macchina
e accenderlo

Attiva il Bluetooth e
cerca l'associazione

3. La funzione è introdotta



ÿ Gestione Bluetooth: collegare il plotter tramite Windows.

ÿ Gestione file: cerca i file PLT scaricati e invia i file di taglio.

ÿ Prova di taglio: dopo aver caricato i materiali, è possibile fare clic sulla funzione di prova di taglio per verificare se la pressione del coltello è appropriata

ÿ Impostazione: è possibile modificare la modalità porta, il rapporto di trasmissione e il linguaggio macchina. Le impostazioni della luce della telecamera non sono correlate a questa macchina. Non modificare questi parametri.

ÿ Versione della query: interroga la versione hardware e la versione software.

ÿ Funzione di riavvio: premendo questo pulsante si riavvia il macchina.

ÿ Finestra di connessione WiFi: questa macchina non supporta la funzione WiFi, non è necessario impostare e connettere questa funzione.

ÿ Barra di visualizzazione della pressione: qui è possibile visualizzare il valore di pressione attuale della macchina e modificarlo valore di pressione.

ÿ Barra di visualizzazione della velocità: qui è possibile visualizzare i valori attuali della velocità della macchina e modificarli.

ÿ Area di controllo del carrello sportivo e del materiale: dopo aver collegato la macchina, è possibile controllare il carrello la macchina e spostare il materiale per determinare la posizione di taglio.

4. Invia file di taglio



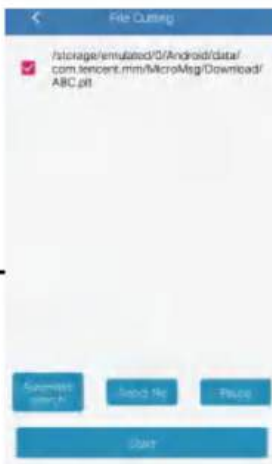
Gestione file aperti



Fare clic su Ricerca automatica per avviare la ricerca dei file PLT salvati sul telefono



Effetto del taglio



Seleziona il file e clicca su taglia

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

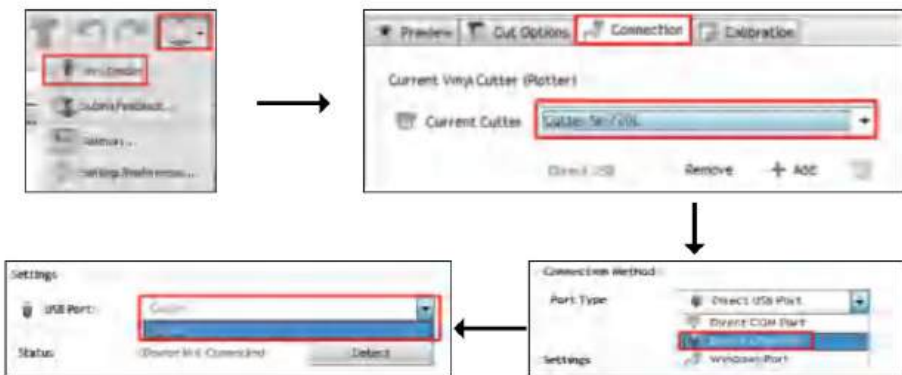
1. Il codice PSN è richiesto durante l'installazione del software. Dov'è questo codice?

Soluzione: il codice software si trova nella confezione del CD, puoi vederlo quando lo apri, come mostrato di seguito:



2. Il software del computer non riesce a connettersi al plotter?

Soluzione: il software non è impostato correttamente. Apri lo sfondo di taglio del software e seleziona USB come tipo di porta, come mostrato di seguito:



3. Cosa devo fare se la MIA APP mobile non riesce a connettersi al plotter da taglio?

Soluzione: riavviare il plotter perché la porta Bluetooth è occupata.

4. Cosa devo fare se il display lampeggia o appare una schermata blu quando lo avvio?

Soluzione: in questo caso la scheda di controllo è danneggiata ed è necessario contattare il servizio post-vendita per sostituire gli accessori.

DISPOSIZIONE

Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE.

I prodotti contrassegnati con il logo a destra richiedono la raccolta differenziata nell'UE.



Questa regola si applica a tutti i prodotti e accessori che recano questo marchio.

I prodotti che riportano l'etichetta a destra non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici generici, ma devono essere inviati a un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

ATTENZIONE

Attenzione: Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: 1. Questo

dispositivo non può causare interferenze dannose, 2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

Produttore: Shanghaixinmuyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

RAPPRESENTANTE CE: E-CrossStu GmbH. Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte sul Meno.

RAPPRESENTANTE DEL REGNO UNITO: YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR®

Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support

VEVOR®

Máquina plotter de corte

MANUAL DEL USUARIO

VEVOR®

Plotter de corte Máquina

Manual de instrucciones



¿NECESITA AYUDA? CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay alguna actualización tecnológica o de software en nuestro producto.

CONTENIDO

Precauciones	1
Indicación del símbolo	1
Introducción a las partes principales	3
Parámetros técnicos	4
Caja de accesorios	5
Diagrama de montaje del soporte	5
Descripción de los botones de control e instrucciones de funcionamiento	6
Pasos de montaje del producto	6
Instalación de software y controladores	8
Conexión de software y máquina	11
Guía de funcionamiento de la aplicación	13
Solución de problemas	15
Eliminación	16
Atención	16

PRECAUCIONES

- Se debe retirar el material protector antes de encender el plotter de corte.
- Verifique la etiqueta en la parte posterior del trazador para confirmar que el voltaje nominal requerido por el trazador coincida con el voltaje de la base de alimentación.
- Primero asegúrese de que el interruptor de encendido esté apagado, luego enchufe la fuente de alimentación a una toma de corriente con conexión a tierra.
- No toque el cable de alimentación con las manos mojadas para evitar descargas eléctricas.
- Utilice únicamente el cable de alimentación y el cable de datos proporcionados por el producto o el reemplazo aprobado por el fabricante.
- No deje caer objetos metálicos ni líquidos en la máquina para evitar un mal funcionamiento.
- Despues de apagar, debe esperar otros 5 segundos para encender nuevamente el plotter de corte.
De lo contrario, provocará daños al plotter de corte.
- Durante tormentas eléctricas, apague el interruptor de encendido y desenchufe el cable de alimentación.
- Por favor, no cambie de forma privada los componentes del fabricante.
- El fabricante se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto sin previo aviso.
- El fabricante sólo asume las obligaciones legales del producto vendido a los usuarios y no soportar otras pérdidas causadas por el mal funcionamiento de los productos.
- Sin el permiso de nuestra empresa, ninguna parte de este manual puede copiarse ni transmitirse bajo ningún nombre.
- No arrastre el carro con la mano.
- Si hay un sonido anormal después de encender la máquina, apáguela inmediatamente y comuníquese con el departamento de posventa para obtener comentarios.

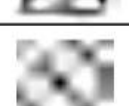
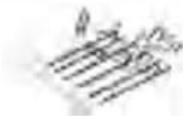
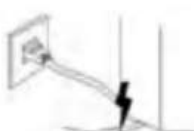
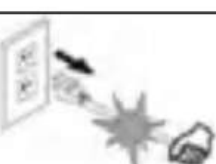
INDICACIÓN DEL SÍMBOLO

Para garantizar que el plotter se pueda utilizar correctamente y evitar causar daños, los usuarios deben seguir las siguientes instrucciones durante su uso.

1. Garantizar métodos de uso seguros

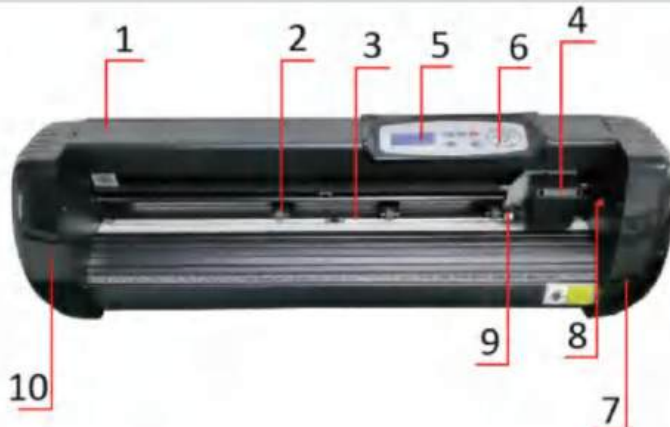
	Advertencia	El uso inadecuado puede provocar lesiones.
		El uso inadecuado puede provocar daños en la máquina.
	Atención	El uso inadecuado puede provocar lesiones personales o daños a otros objetos.

2. Descripción del símbolo

	Advertencia	
	<ul style="list-style-type: none"> Este símbolo indica que los usuarios deben prestar mucha atención. La imagen de la izquierda significa "Tenga cuidado con las descargas eléctricas". 	
	<ul style="list-style-type: none"> No utilice una fuente de alimentación que no cumpla con el voltaje nominal. El uso de una fuente de alimentación no calificada puede provocar incendios o descargas eléctricas. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Si la máquina emite humo, olor, ruido u otras circunstancias anormales, apáguela inmediatamente. Continuar utilizando la máquina en estas condiciones podría provocar un incendio o descarga eléctrica. 	
	<ul style="list-style-type: none"> No enchufe ni retire el enchufe de alimentación cuando el aparato esté encendido. Desenchufar el aparato mientras está encendido dañará el mismo. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Asegurar la conexión a tierra de la máquina. Si no está conectada a tierra, la máquina puede provocar descargas eléctricas o fallas mecánicas. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Asegurar la conexión a tierra de la máquina. Si lo hace, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica, lo que podría provocar lesiones personales. 	
	Atención	
	<ul style="list-style-type: none"> La máquina no puede penetrar líquidos, caer sobre objetos metálicos, etc. Estos objetos pueden provocar incendios. 	
	<ul style="list-style-type: none"> No destruya ni reemplace el cable de alimentación original y no permita que el cable de alimentación se doble, tire, ate ni presione excesivamente bajo objetos pesados. Hacerlo podría dañar la fuente de alimentación y provocar una descarga eléctrica o un incendio. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Si la máquina no se utiliza durante un largo periodo de tiempo, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente. De lo contrario podría provocar un incendio. 	

	<ul style="list-style-type: none"> Durante la operación, no coloque las manos sobre el rodillo. Esto podría causar lesiones. 	
	<ul style="list-style-type: none"> La máquina debe colocarse sobre una superficie estable. De lo contrario, la máquina podría caerse y provocar lesiones. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Al desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente, se debe tirar del enchufe, no del cable. Tirar del cable puede provocar una descarga eléctrica o un incendio. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Está prohibido su uso en caso de tormentas eléctricas o relámpagos. Para evitar que los rayos dañen la máquina. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Antes de insertar el enchufe de alimentación, verifique si el voltaje de la fuente de alimentación y el cable de alimentación son normales. Asegúrese de conectar el dispositivo sin excepciones. 	

INTRODUCCIÓN A LAS PARTES PRINCIPALES



Modelo SK



Lado izquierdo

Lado derecho

1. Cubierta para guía de riel 2.
- Kit de rodillo de presión
3. Rodillo para alimentación de papel
4. Carro 5.
- Pantalla 6.
- Botones 7.
- Cubierta derecha
8. Interruptor de reinicio 9. Abrazadera de cuchilla 10.
- Cubierta izquierda 11. Conexión de alimentación 12.
- Portafusibles 13.
- Interruptor de encendido 14. Puerto USB 15. Puerto COM

PARÁMETROS TÉCNICOS

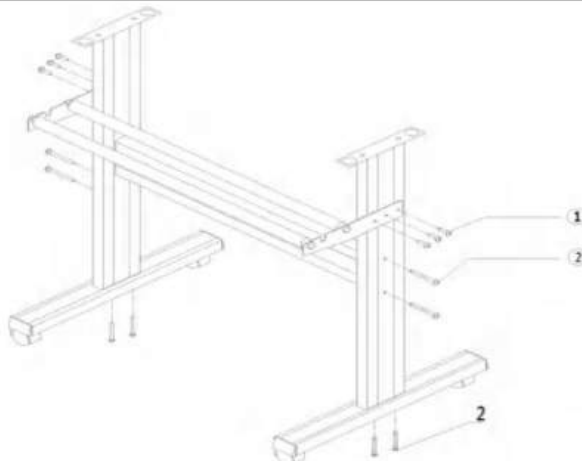
Artículo	Modelo	SK-720L	SK-870L
Ancho máximo de alimentación		720 mm	870 mm
Ancho máximo de corte		630 mm	780 mm
Espesor de corte		≤1 mm	
Velocidad/Presión		20-800 mm/seg	20-500 g
Buffer		1-4M	
Pantalla LCD		CN/ES	
Ajuste de velocidad en tiempo real		Apoyo	
Interfaz		COM+USB+Bluetooth	
Función de re-corte		Apoyo	
Precisión de recorte		0,127 mm	
Relación de resolución		0,0245 mm/paso	
Formato de idioma		DMPL/HPGL	
Voltaje y corriente		CA 85-264 V 2,5 A	
Tamaño del paquete	104*33*36CM	119*33*36CM	
Peso	17 kg	19 kg	
Entorno de almacenamiento y Entorno de trabajo	Temperatura: +10±35 Humedad relativa: 30%-50%		

CAJA DE ACCESORIOS

	Artículo	Cantidad	Unidad
1	Plotter de corte	1	Colocar
2	Cable de alimentación	1	—
3	Cuchilla	1	Caja
4	Porta cuchillas	1	—
5	Portalápices	1	—
6	Núcleo de bolígrafo	1	—
7	Cable de conexión COM	1	—
8	Cable USB	1	—
9	Llave	1	—
10	Controlador USB	1	—
11	Tornillos de soporte	1	Bolsa

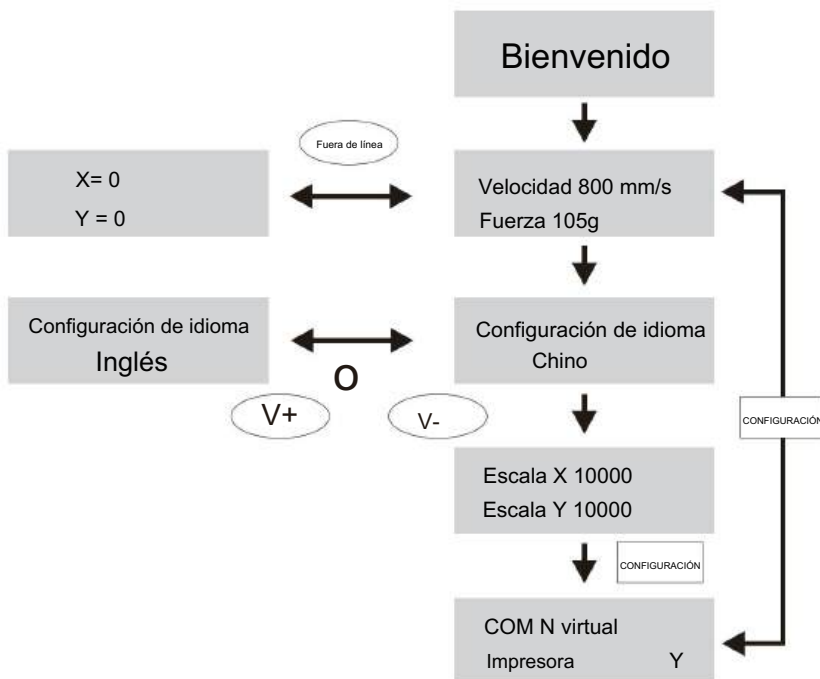
Para proteger la máquina, utilice únicamente los accesorios incluidos en esta caja de accesorios.

DIAGRAMA DE MONTAJE DEL SOPORTE



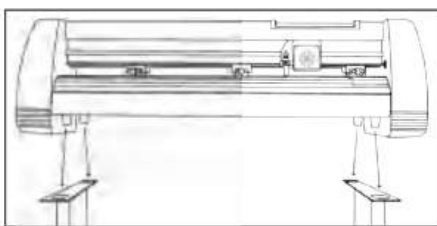
- | | |
|----------------------------|------|
| 1. Self-tapping screw 4*16 | 6pcs |
| 2. Self-tapping screw 4*40 | 8pcs |

DESCRIPCIÓN DE LOS BOTONES DE CONTROL E INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

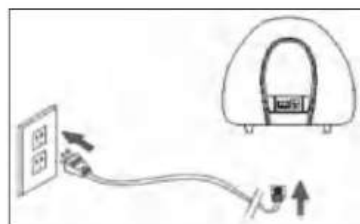


PASOS PARA EL MONTAJE DEL PRODUCTO

A: Coloque la máquina sobre el soporte.



B: Conecte la fuente de alimentación



Antes de conectar la fuente de alimentación, verifique el voltaje de la fuente de alimentación y el cable de alimentación.

En condiciones normales, la fuente de alimentación puede recibir alimentación directa.

C: Conjunto de cuchillas



1. Desenrosque la tapa del carro de la cuchilla.
2. Coloque el anillo de latón en la hoja del carro hasta la posición completamente bajada.
3. Retire la protección cubierta de una nueva cuchilla.
4. Inserte la cuchilla en la parte superior del carro de la cuchilla.

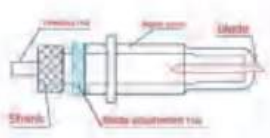


5. Vuelva a enroscar la tapa del carro de la cuchilla.
6. Ajuste la tapa del carro hasta que la cuchilla sobresalga aproximadamente $1/64$ de pulgada.
7. Ajuste el anillo de latón hasta que se ajuste perfectamente a la tapa. Esto ayudará a mantener la tapa en su lugar durante el funcionamiento.

a. Coloque la cuchilla en el soporte, como se muestra a continuación:

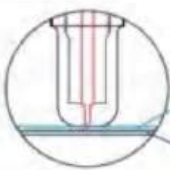


Vista de apariencia

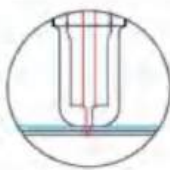


Vista despiezada

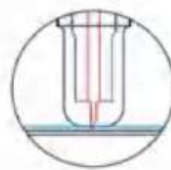
b. Afloje la tuerca de ajuste de la cuchilla y gire el vástago para ajustar la longitud de la punta expuesta de la cuchilla. Determine la longitud de la punta según el espesor del material.



Correcto



La punta de la hoja es demasiado larga



La punta de la hoja es demasiado corta

c. Presione la varilla de presión cuando desee cambiar la cuchilla. Retire la cuchilla cuando esté expuesta.

d. Montaje del portacuchillas en el carro:

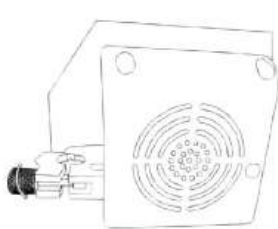
1. Afloje el tornillo fijo en el portaherramientas.
2. Coloque el portacuchillas en el portaherramientas.
3. Apriete y fije el soporte de la cuchilla cuando llegue a la posición correcta.



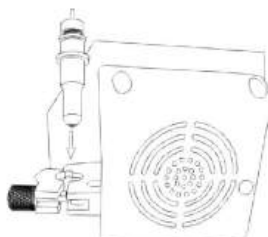
Consejos:

No toque la punta de la cuchilla con los dedos, de lo contrario, se lastimará el dedo y la punta quedará desafilada.

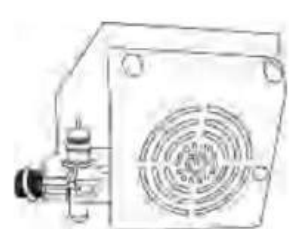
d: Procedimiento de instalación del portacuchillas



1. Afloje la perilla de bloqueo en el brazo del carro.



2. Coloque el carro de la cuchilla en el brazo del carro.



3. Apriete la perilla de bloqueo en el brazo del carro.

Nota: El plotter de corte puede procesar materiales en espiral blandos con un espesor no superior a 1 mm.

de soporte adhesivo. Está prohibido procesar materiales metálicos.

INSTALACIÓN DE SOFTWARE Y CONTROLADORES

1. Abra la caja del software (imagen 1), tome el disco y colóquelo en la unidad óptica de CD (imagen 2).



Foto 1



foto 2

2. Abra la computadora, haga doble clic o haga clic derecho en la unidad óptica para instalar el software. Imagen 3

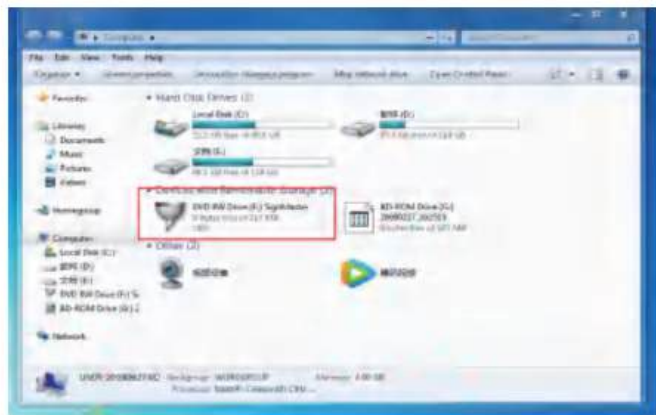


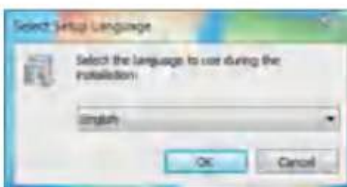
foto 3

3. Despues de abrir la unidad óptica, haga clic en Instalar software. Imagen 4



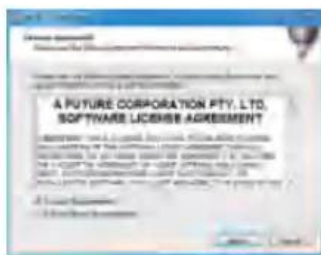
Haga clic en el icono en el cuadro rojo imagen

4-1



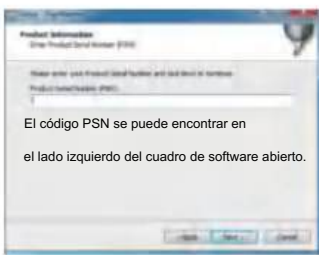
Seleccione el idioma

foto 4-2



Acepte hacer clic en la siguiente

imagen 4-3

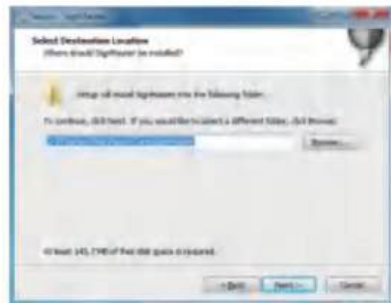


El código PSN se puede encontrar en

el lado izquierdo del cuadro de software abierto.

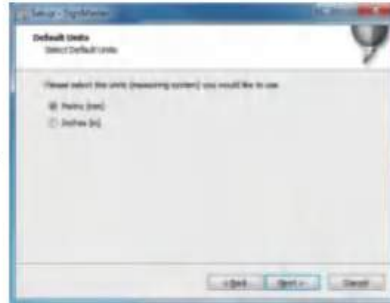
Ingrera el código PSN

imagen 4-4



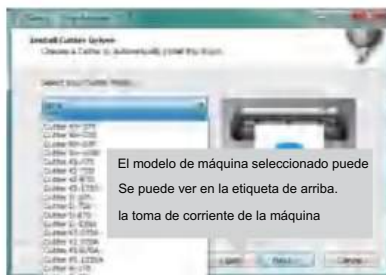
Ruta de instalación predeterminada, haga clic en la siguiente

Imagen 4-5



Seleccione la unidad

Imagen 4-6

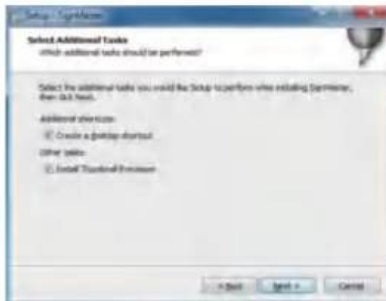


Seleccione el modelo de la máquina

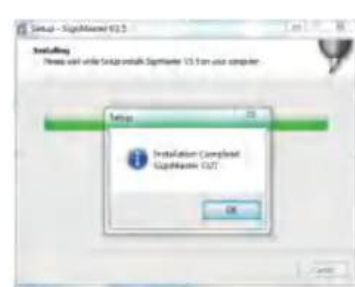
foto 4-7



Seleccione instalar el controlador del puerto COM, imagen 4-8



Siguiente foto 4-9

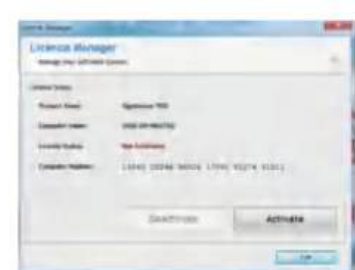


La instalación está completa foto 4-10



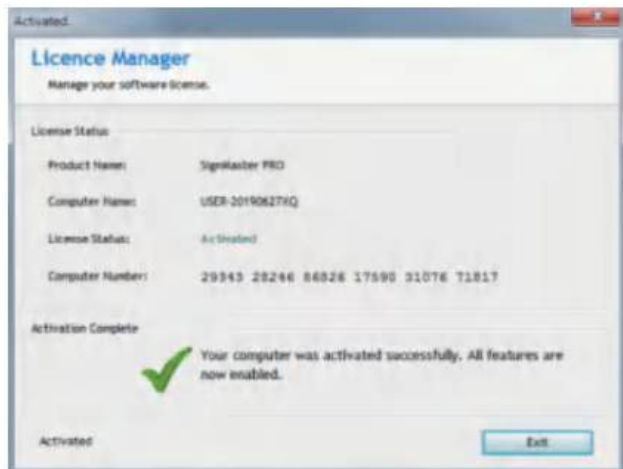
Esta ventana de activación aparece al abrir el software

Imagen 4-11



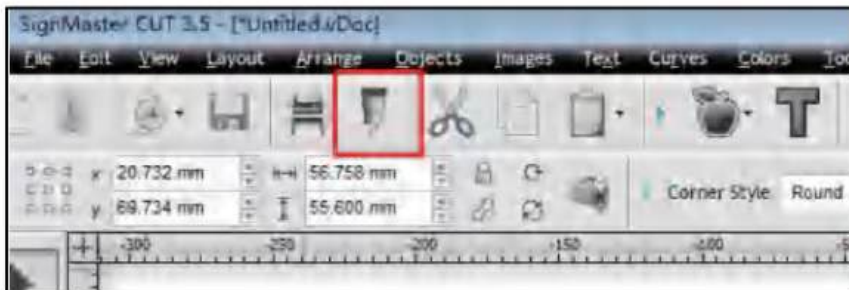
Haga clic en activar e ingrese su correo electrónico dos veces imagen

4-12



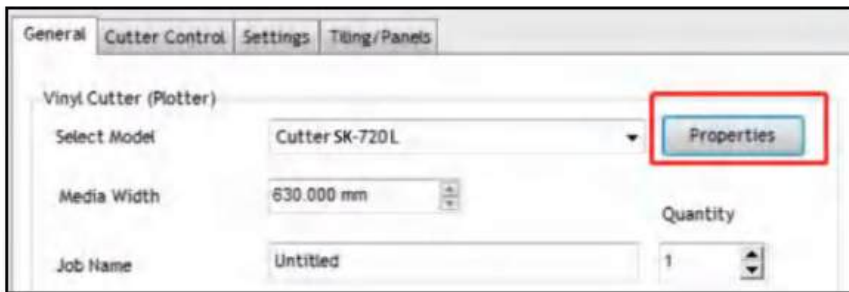
CONEXIÓN DE SOFTWARE Y MÁQUINA

Abra el software, seleccione el contenido a cortar y haga clic en enviar al plotter de corte.



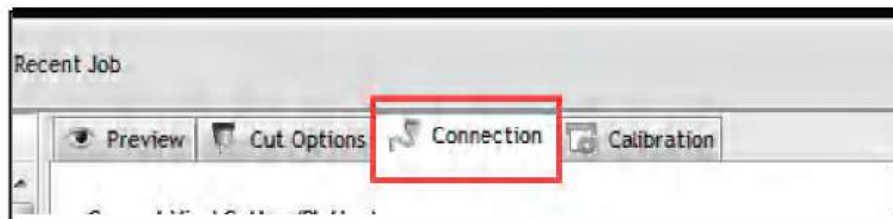
Haga clic en el ícono del cortador en el cuadro rojo de la

Imagen 5-1



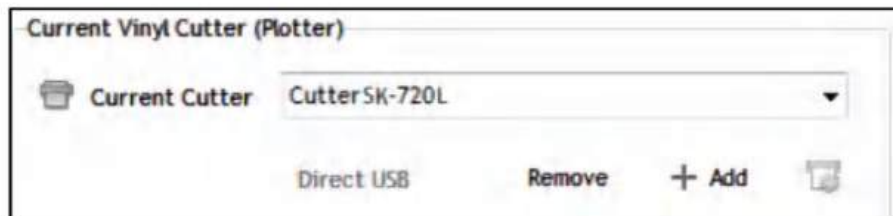
Haga clic en Propiedades,

Imagen 5-2



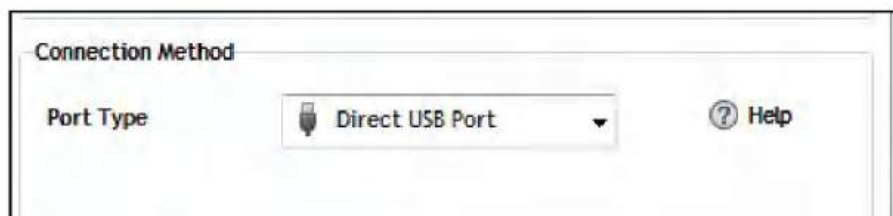
Haga clic en conexión

foto 5-3



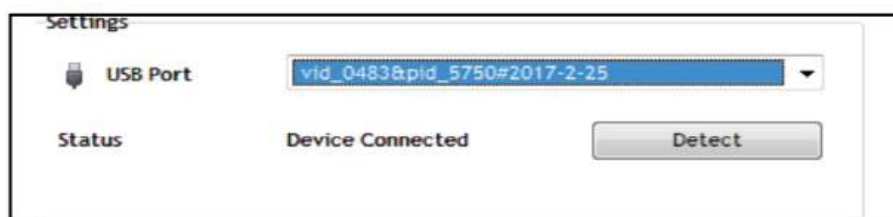
Seleccione el modelo de la máquina

foto 5-4



Seleccionar puerto USB directo

imagen 5-5



Seleccionar la imagen del controlador del menú

desplegable 5-6



Haga clic en

finalizar imagen 5-7



Haga clic en cortar ahora

foto 5-8



Haga clic en cortar

ahora imagen 5-9



La salida está completa, el

plotter de corte está cortando.

imagen 5-10

Nota: La operación específica puede consultar el video de operación de la unidad flash USB, que incluye lo siguiente:

1. Vídeo de corte ordinario.

2. Vídeo de contorno automático.

3. Vídeo de corrección automática de desviación.

4. Vídeo de instalación del software.

GUÍA DE FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN

Nota: Esta aplicación solo es compatible con el sistema Android, no es necesario elegir el idioma al

Instalación: la instalación del software seguirá la instalación del idioma del sistema telefónico.

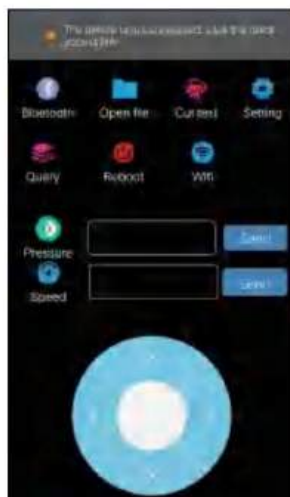
1. Primero descargue la APP de cualquiera de las siguientes maneras.

a. Enlace de descarga: <http://apk.ahroto.com/CUT.apk>

b. Puedes descargar la APP escaneando el siguiente código QR
a través de su navegador.

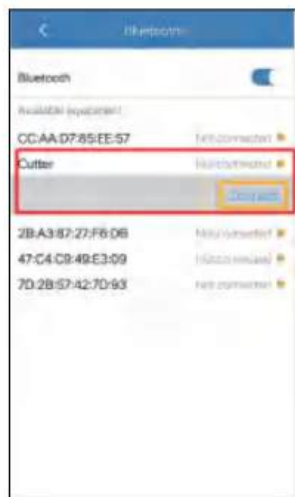


2. Guía de funcionamiento de la conexión



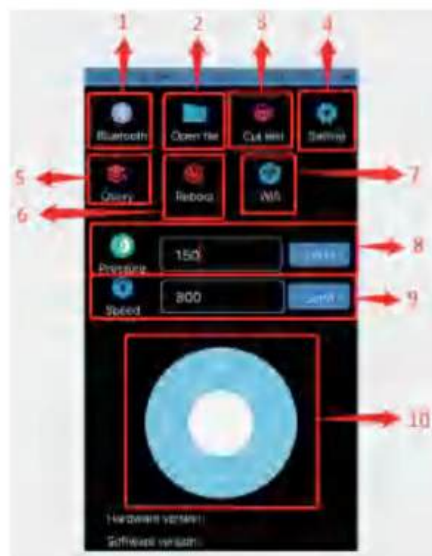
Abre la aplicación

Encienda la máquina
y enciéndelo



Encienda el Bluetooth
y busque el emparejamiento

3. Se introduce la función



Barra de visualización de presión: Aquí puede visualizar el valor de presión actual de la máquina y cambiar la valor de presión.

Barra de visualización de velocidad: aquí puede mostrar los valores de velocidad actuales de la máquina y cambiar los valores de velocidad.

Área de control de material y carro deportivo: después de conectar la máquina, puede controlar el carro de la máquina y mover el material para determinar la posición de corte.

Gestión de Bluetooth: Conecte el plotter a través de Window.

Gestión de archivos: busque archivos PLT descargados y envíe archivos de corte.

Prueba de corte: después de cargar los materiales, puede hacer clic en la función de prueba de corte para verificar si la presión de la cuchilla es adecuada.

Configuración: se pueden cambiar el modo de puerto, la relación de transmisión y el idioma de la máquina. Los ajustes de iluminación y de cámara no están relacionados con esta máquina. No cambie estos parámetros.

Versión de la consulta: Consulta la versión del hardware y la versión del software.

Función de reinicio: al presionar este botón se reiniciará el máquina.

Ventana de conexión WiFi: Esta máquina no admite la función WiFi, no es necesario configurar ni conectar esta función.

4. Enviar archivo de corte



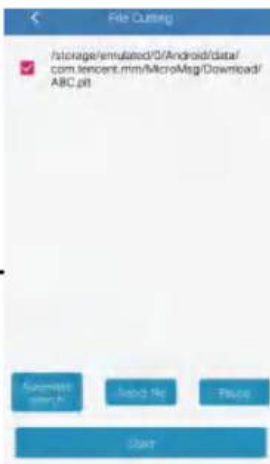
Gestión de archivos abiertos



Haga clic en Búsqueda automática para comenzar a buscar archivos PLT guardados en el teléfono



Efecto del corte



Seleccione el archivo y haga clic en cortar

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

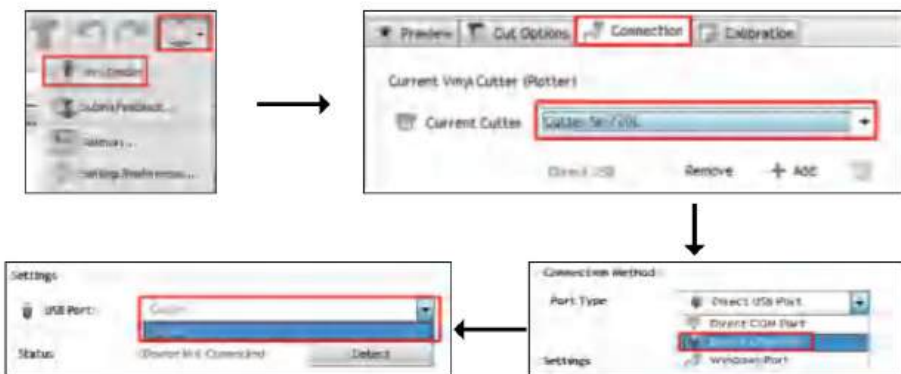
1. Se requiere el código PSN durante la instalación del software. ¿Dónde está este código?

Solución: El código del software está en la caja del CD, puedes verlo al abrirlo, como se muestra a continuación:



2. ¿El software de la computadora no puede conectarse al plotter?

Solución: El software no está configurado correctamente. Abra el software de corte en segundo plano y seleccione USB como tipo de puerto, como se muestra a continuación:



3. ¿Qué debo hacer si mi aplicación móvil no puede conectarse al plotter de corte?

Solución: reinicie el plotter porque el puerto Bluetooth está ocupado.

4. ¿Qué debo hacer si la pantalla parpadea o aparece una pantalla azul cuando lo inicio?

Solución: En este caso, la tarjeta de control está dañada y es necesario comunicarse con el servicio posventa para reemplazar los accesorios.

DESECHO

Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/ 19/ CE.

Los productos marcados con el logotipo de la derecha requieren una recogida selectiva de residuos en la UE.

Esta regla se aplica a todos los productos y accesorios que lleven esta marca.

Los productos que contienen la etiqueta de la derecha no deben desecharse con la basura doméstica general y deben enviarse a un punto de recogida para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.



ATENCIÓN

Atención: Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: 1. Este

dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales. 2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Fabricante: Shanghaixinmuyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

REPRESENTANTE CE: E-CrossStu GmbH. Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno.

REPRESENTANTE DEL REINO UNIDO: YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR®

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR®

Skärplottermaskin

ANVÄNDARMANUAL

VEVOR®

Skärplotter Maskin

Instruktionsmanual



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:
Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

INNEHÅLL

Försiktighetsåtgärder	1
Symbol Indikation	1
Introduktion för huvuddelar	3
Tekniska parametrar	4
Tillbehörlåda	5
Diagram för montering av fäste	5
Kontrollknappar Beskrivning och driftsinstruktioner	6
Produktmonteringssteg	6
Installation av programvara och drivrutiner	8
Anslutning av programvara och maskin	11
Appdriftsguide	13
Felsökning	15
Avfallshantering	16
Uppmärksamhet	16

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- Skyddsmaterial måste avlägsnas innan du slår på skärplottern.
- Kontrollera etiketten på plotterns baksida för att bekräfta att den märkspänning som plottern kräver matchar spänningen på kraftbasen.
- Se först till att strömbrytaren är avstängd och anslut sedan strömförserjningen till ett jordat eluttag.
- Rör inte nätsladden med våta händer för att undvika elektriska stötar.
- Använd endast nätsladden och datakabeln som tillhandahålls av produkten eller den ersättning som godkänts av tillverkaren.
- Tappa inte metallföremål och vätskor i maskinen för att undvika funktionsfel.
- Efter avstängning måste du vänta ytterligare 5 sekunder för att slå på skärplottern igen, annars kommer det att orsaka skada på skärplottern.
- Vid åskväder, vrid strömbrytaren till OFF och dra ur nätsladden.
- Ändra inte tillverkarens komponenter privat.
- Tillverkaren förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationer utan föregående meddelande.
- Tillverkaren bär endast de lagliga skyldigheterna för själva produkten som säljs till användarna och inte bärta andra förluster som orsakats av felaktig funktion hos produkterna.
- Utan vårt företags tillstånd kan ingen del av denna manual kopieras eller överföras i något namn.
- Dra inte vagnen för hand.
- Om det hörs ett onormalt ljud efter att du har slagit på maskinen, stäng av strömmen omedelbart och kontakta kundtjänsten för feedback.

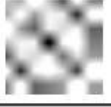
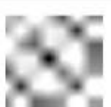
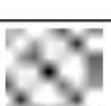
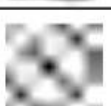
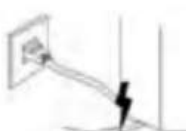
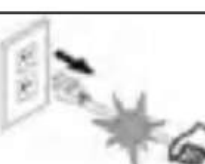
SYMBOLINDIKATION

För att säkerställa att plottern kan användas på rätt sätt och undvika att orsaka skada, bör användarna följa instruktionerna nedan under drift.

1. Säkerställ säkra användningsmetoder

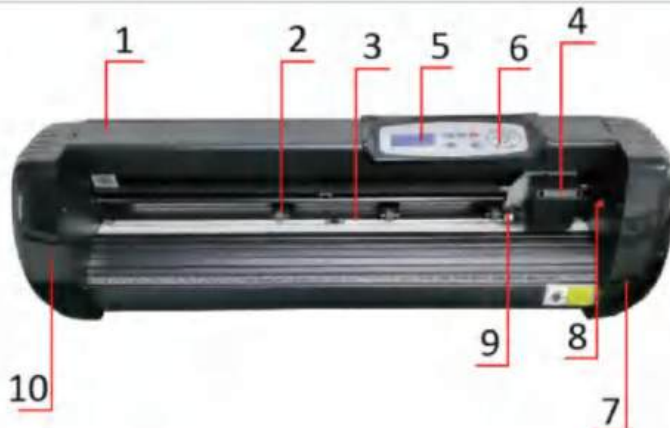
	Varning	Felaktig användning kan leda till skada
		Felaktig användning kan orsaka skador på maskinen
	Uppmärksamhet	Felaktig användning kan leda till personskada eller skada på andra föremål

2. Symbolbeskrivning

	Varning	
	<ul style="list-style-type: none"> Denna symbol indikerar att användare måste vara noggranna uppmärksamma. Bilden till vänster betyder "Var försiktig med elektriska stötar". 	
	<ul style="list-style-type: none"> Använd inte en strömkälla som inte uppfyller märkspänningen. Användning av en okvalificerad strömkälla kan orsaka brand eller elektriska stötar. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Om maskinen avger rök, lukt, buller och andra onormala omständigheter, vänligen stäng av omedelbart. Att fortsätta använda maskinen under dessa förhållanden kan orsaka brand eller elektrisk stöt. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Sätt inte i eller dra ur strömkontakten när strömmen är på. Om du drar ur nätkontakten medan strömmen är på kommer maskinen att skadas. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Se till att maskinen är jordad. Om den inte är jordad kommer maskinen att orsaka elektriska stötar eller mekaniska fel. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Se till att maskinen är jordad. Om du gör det kommer det att resultera i brand eller elektriska stötar, vilket resulterar i personskada. 	
	Uppmärksamhet	
	<ul style="list-style-type: none"> Maskinen kan inte tränga in i vätskor, falla in i metallföremål osv. Dessa föremål kan orsaka brand. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Förstör eller byt inte ut den ursprungliga näsladden och låt inte nätkabeln böjas, dras, knytas eller pressas överdrivet under tunga föremål. Om du gör det kan strömförsörjningen skadas och orsaka elektriska stötar eller brand. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Om maskinen inte används under en längre tid, vänligen dra ut näsladden ur uttaget. Annars kan det orsaka brand. 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Placera inte händerna på rullen när du använder den. • Detta kan orsaka skada. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Maskinen ska placeras på ett stabilt underlag. • Annars kommer maskinen att falla ner och orsaka skada. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • När du drar ut nätsladden ur uttaget ska du dra i kontakten, inte i kabeln. • Att dra i kabeln kan orsaka elektriska stötar eller brand. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Det är förbjudet att använda i åskväder och åskväder. • För att undvika blixtskador på maskinen. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Innan du sätter i strömkontakten, kontrollera om nätspänning och strömkabel är normala. • Se till att du ansluter enheten utan undantag. 	

INTRODUKTION FÖR HUVUDDELAR



SK modell



Vänster sida

Höger sida

1. Lock för rälsstyrning 2.
Nyrullen 3. Vals för
matning av papper 4. Vagn 5.
Skärm 6.
Knappar 7.
Höger lucka
8. Återställningsbrytare
9. Bladklämma 10.
Vänster kåpa 11.
Strömanslutning 12.
Säkringshållare 13.
Strömbrytare 14. USB-
port 15. COM-
port

TEKNISKA PARAMETRAR

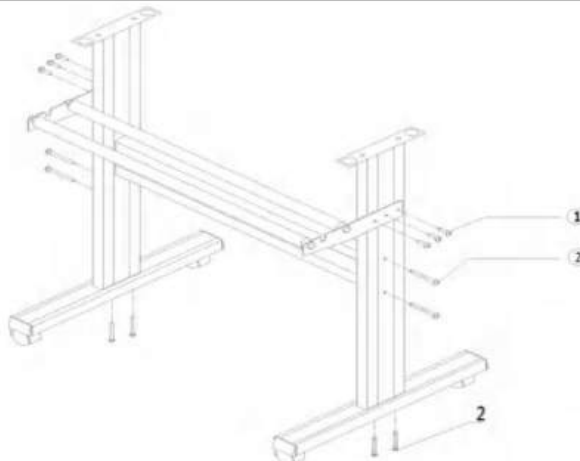
Punkt	Modell	SK-720L	SK-870L
Max matningsbredd		720 mm	870 mm
Max skärbredd		630 mm	780 mm
Skärtjocklek		ÿ1 mm	
Hastighet/tryck		20-800mm/s 20-500g	
Buffert		1-4M	
LCD-skärm		CN/EN	
Hastighetsjustering i realtid		Stöd	
Gränssnitt		COM+USB +Bluetooth	
Omskärningsfunktion		Stöd	
Omskärningsnoggrannhet		0,127 mm	
Upplösningsförhållande		0,0245 mm/steg	
Språkformat		DMPL/HPGL	
Spänning och ström		AC85-264V 2,5A	
Paketstorlek	104*33*36CM		119*33*36cm
Vikt	17 kg		19 kg
Förvaringsmiljö och Arbetsmiljö		Temperatur: +10±35ÿ Relativ luftfuktighet: 30%-50%	

TILLBEHÖR LÅDA

	Punkt	Kvantitet	Enhet
1	Skärplotter	1	Uppställning
2	Strömförsörjningskabel	1	Pc
3	Blad	1	Låda
4	Bladhållare	1	Pc
5	Pennhållare	1	Pc
6	Kulpennas kärna	1	Pc
7	COM anslutningskabel	1	Pc
8	USB-kabel	1	Pc
9	Nyckel	1	Pc
10	USB-drivrutin	1	Pc
11	Fäste skruvar	1	Väska

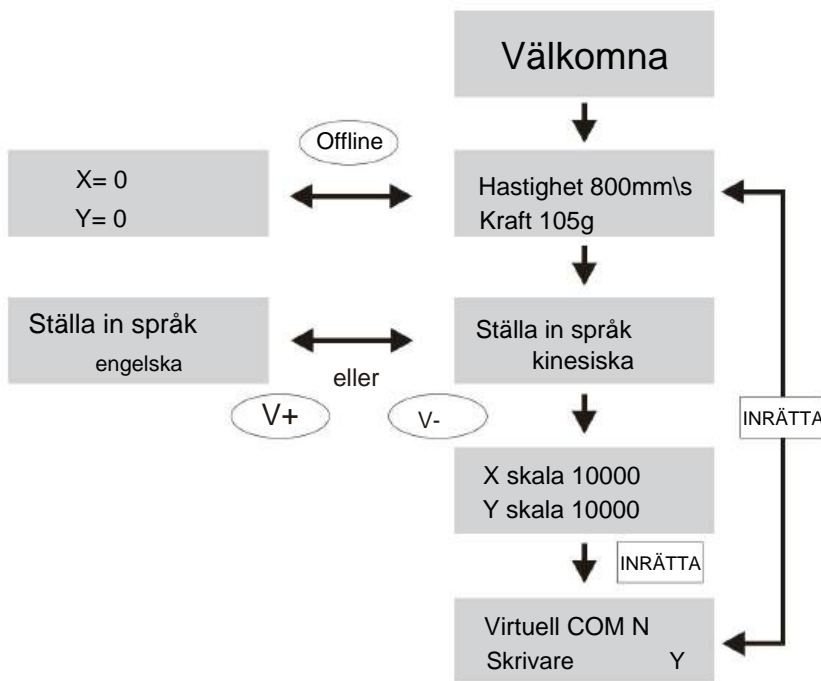
För att skydda maskinen, använd endast tillbehören i denna tillbehörlåda

MONTERINGSDIAGRAM FÖR FÄSTE



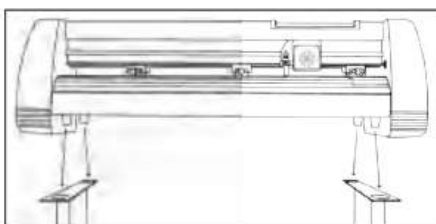
- 1. Self-tapping screw 4*16 6pcs
- 2. Self-tapping screw 4*40 8pcs

KONTROLLKNAPPAR BESKRIVNING OCH ANVÄNDARINSTRUKTIONER

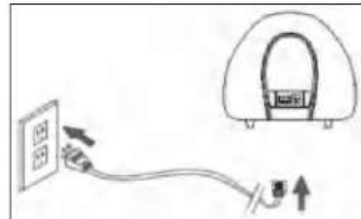


PRODUKTMONTERINGSSTEG

S: Ställ maskinen på stativet



B: Anslut strömförsörjningen



Innan du ansluter strömförsörjningen, kontrollera nätspänningen och nätsladden.
Under normala förhållanden kan strömmen aktiveras direkt.

C: Bladmontering



1. Skruva av locket från bladvagnen.



2. Sätt mässingsringen på bladet
Vagnen till helt
nedräkt läge.



3. Ta bort skyddet
lock från ett nytt blad.



4. Sätt in bladet i
toppen av
bladvagnen.



5. Skruva tillbaka locket
bladvagnen.



6. Justera vagnslocket tills
bladet sticker ut
ungefärl 1/64 tum.

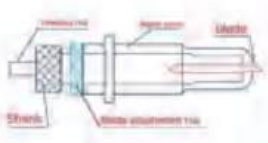


7. Justera mässingsringen tills
den sitter tätt mot locket.
Detta hjälper till att behålla locket
på plats under drift.

a. Montera bladet i hållaren, se nedan:

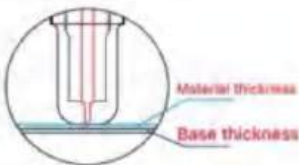


Utseendevy

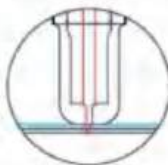


Sprängvy

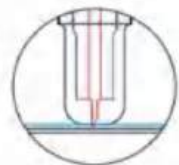
b. Lossa bladjusteringsmuttern och vrid skaftet för att justera längden på den exponerade bladspetsen.
Bestäm spetslängden efter materialets tjocklek.



Rätta



Bladspetsen är för lång



Bladspetsen är för kort

c. Tryck på tryckstången när du vill byta blad. Ta ut bladet när det är exponerat.

d. Montera knivhållaren i vagnen:

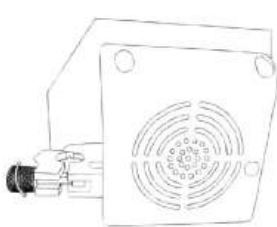
1. Lossa den fasta skruven på verktygshållaren
2. Sätt in knivhållaren i verktygshållaren
3. Dra åt och fixera bladhållaren när den kommer till rätt läge



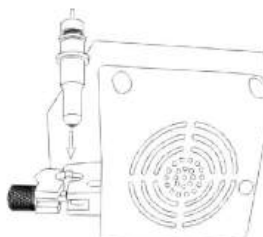
Tips:

Rör inte knivspetsen för finger, annars kommer ditt finger att skadas och spetsen blir trubbig.

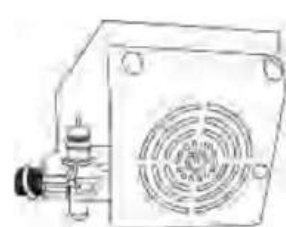
d: Installationsprocedur för knivhållare



1. Lossa låsvredet på vagnarmen.



2. Placera bladvagnen i vagnarmen.



3. Dra åt låsvredet på vagnarmen.

Obs: Skärplottern kan bearbeta mjuka rullade material med en tjocklek på högst 1 mm av självhäftande baksida. Det är förbjudet att bearbeta metallmaterial.

INSTALLATION AV PROGRAMVARA OCH DRIVRUTIN

1. Öppna mjukvarulådan **bild 1**, ta skivan och lägg den i den optiska CD-enheten **bild 2**.



bild 1



bild 2

2. Öppna datorn, dubbelklicka eller högerklicka på den optiska enheten för att installera programvaran. **bild 3**

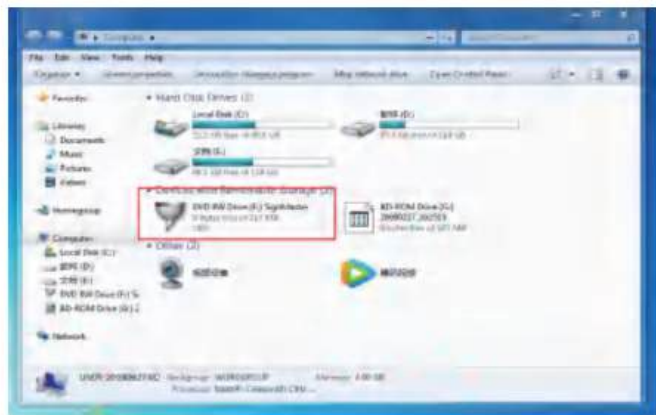


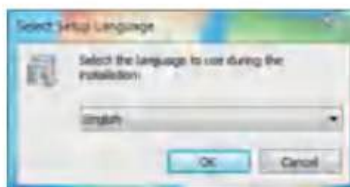
bild 3

3. När du har öppnat den optiska enheten klickar du på Installera programvara. **bild 4**



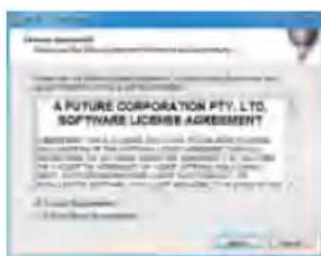
Klicka på ikonen i den röda rutan **bild**

4-1



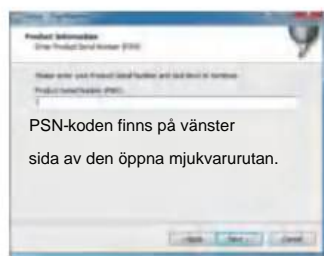
Välj språk

bild 4-2



Gå med på att klicka på

nästa **bild 4-3**

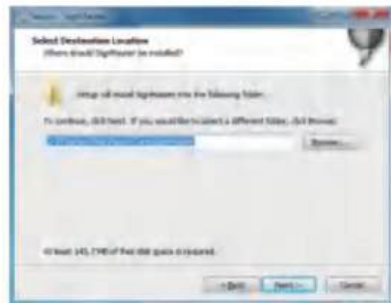


PSN-koden finns på vänster

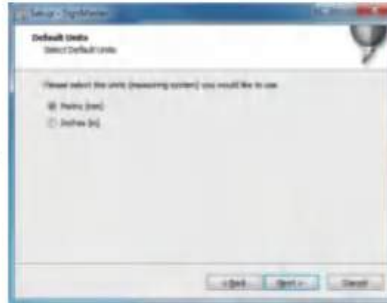
sida av den öppna mjukvarurutan.

Ange PSN-koden **bild**

4-4

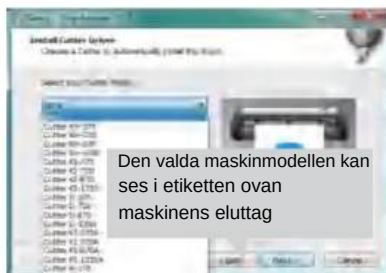


Standardinstallationssökväg, klicka på
nästa bild 4-5

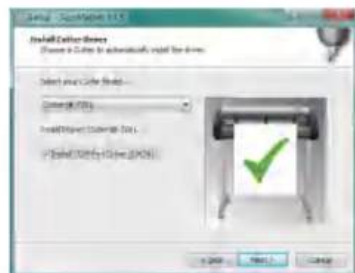


Välj enhet bild

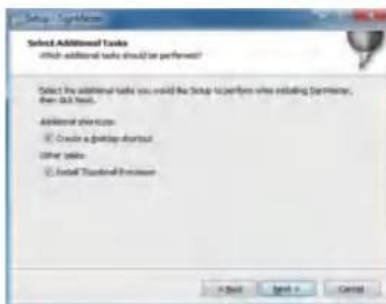
4-6



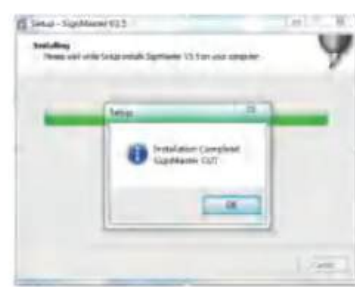
Välj maskinmodell
bild 4-7



Vänligen välj installera COM-portdrivrutin
bild 4-8



Nästa
bild 4-9

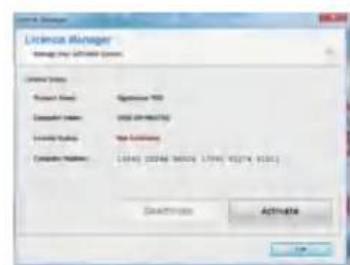


Installationen är klar bild 4-10



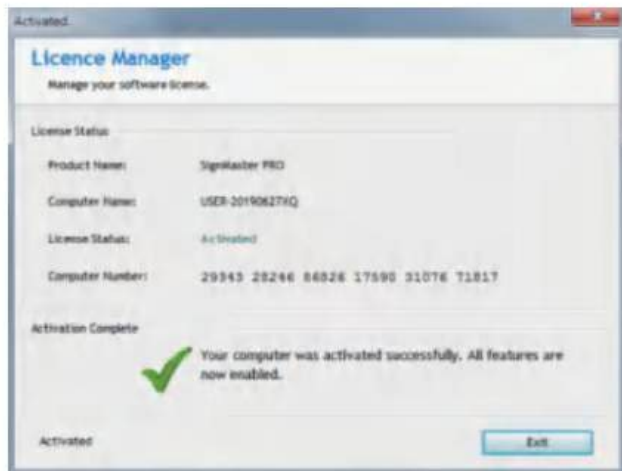
Detta aktiveringsfönster visas när du öppnar programvaran

bild 4-11



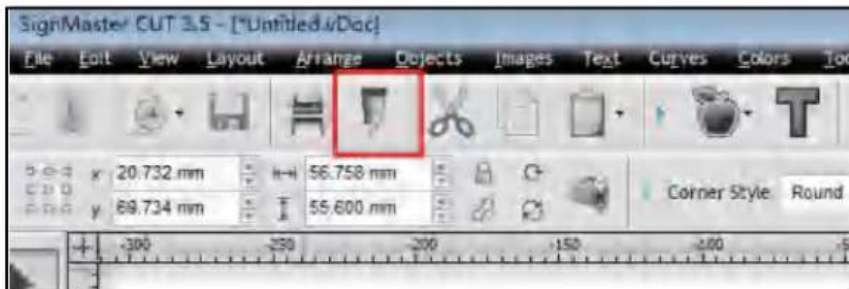
Klicka på aktivera och ange din e-postadress två

gånger bild 4-12



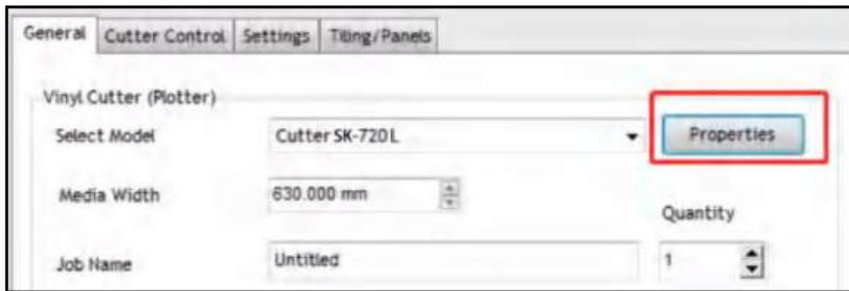
ANSLUTNING AV PROGRAM OCH MASKIN

Öppna programvaran, välj klippt innehåll och klicka på skärapplöpningen



Klicka på skärikenon i den röda rutan bild

5-1



Klicka på egenskaper

bild 5-2

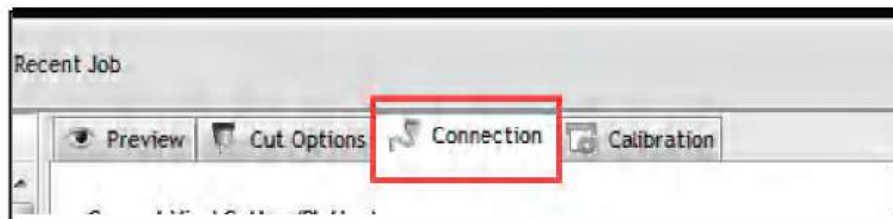


bild 5-3

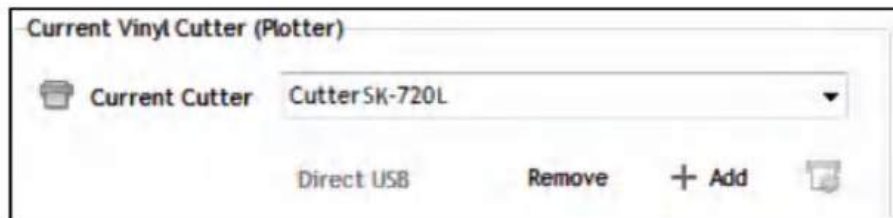
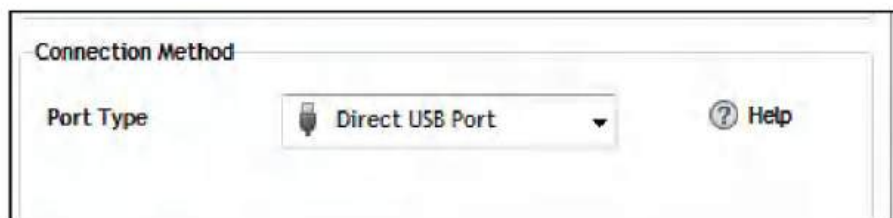
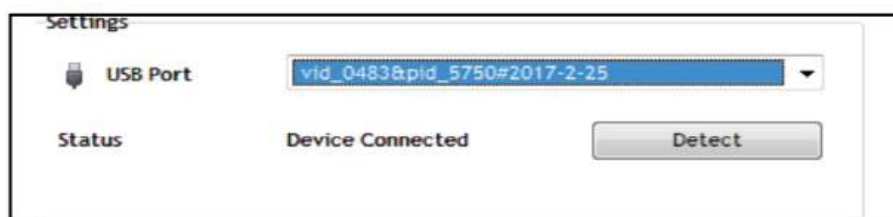


bild 5-4



Välj Direct USB Port bild

5-5



Välj drivrutan i rullgardinsmenyn

bild 5-6



Obs: Specifik operation kan hänvisa till video om användning av USB-minnen, inklusive följande:

1. Vanlig klippvideo.
2. Automatisk konturvideo.
3. Video för automatisk avvikelsekorrigering.
4. Video om installation av programvara.

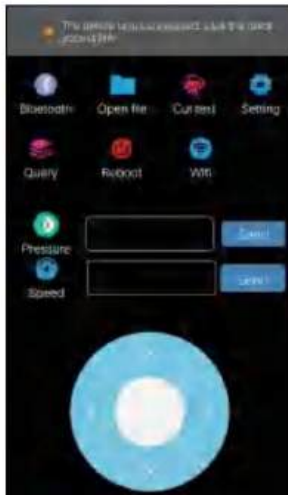
ANVÄNDARGUIDE för APP

Obs: Denna APP kan bara stödja Android-system, det finns inget behov av att välja språk när
när du installerar, kommer programinstallationen att följa installationen av telefonsystemets språk.

1. Ladda ner APPEN på något av följande sätt.
 - a. Nedladdningslänk: <http://apk.ahroto.com/CUT.apk>
 - b. Du kan ladda ner APP genom att skanna följande QR-kod
via din webbläsare.

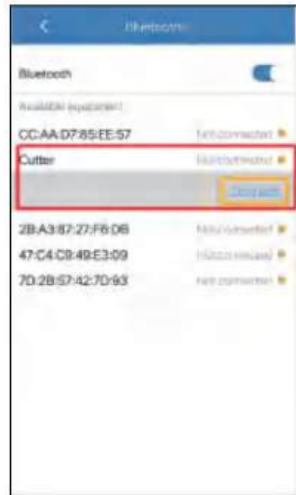


2. Anslutningshandbok



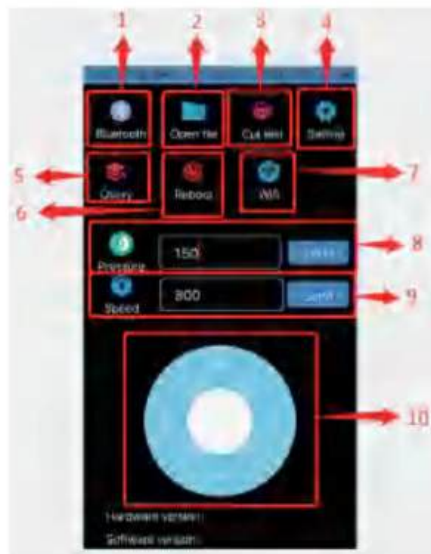
Öppna APPEN

Slå på maskinen
och slå på den



Slå på Bluetooth
och sök efter ihopparning

3. Funktion introduceras



ÿ **Bluetooth-hantering:** Anslut plottern via fönstret.

ÿ **Filhantering:** Sök efter nedladdade PLT-filer och skicka klippfiler.

ÿ **Skärtest:** Efter att ha laddat materialet kan du klicka på testskärningsfunktionen för att kontrollera om knivtrycket är lämpligt

ÿ **Inställning:** Portläge, utväxling och maskinspråk kan ändras. Ljusinställningar och kamerainställningar är inte relaterade till denna maskin. Ändra inte dessa parametrar.

ÿ **Version av frågan:** Fråga hårdvaruversionen och mjukvaruversionen.

ÿ **Omstartsfunktion:** Genom att trycka på den här knappen startas om maskin.

ÿ **WiFi-anslutningsfönster:** Denna maskin stöder inte WiFi-funktion, behöver inte ställa in och ansluta den här funktionen.

ÿ **Tryckdisplaystapel:** Här kan du visa maskinens aktuella tryckvärde och ändra tryckvärde.

ÿ **Hastighetsindikator:** Här kan du visa aktuella maskinhastighetsvärden och ändra hastighetsvärden.

ÿ **Sportvagn och materialkontrollområde:** Efter att ha anslutit maskinen kan du styra vagnen av maskinen och flytta materialet för att bestämma skärpositionen.

4. Skicka skärfil



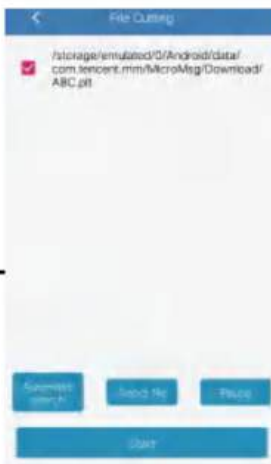
Öppna filhantering



Klicka på autosök för att börja söka efter PLT-filer sparade på telefonen



Effekt av skärning

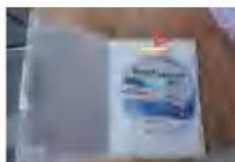


Välj filen och klicka på Klipp ut

FELSÖKNING

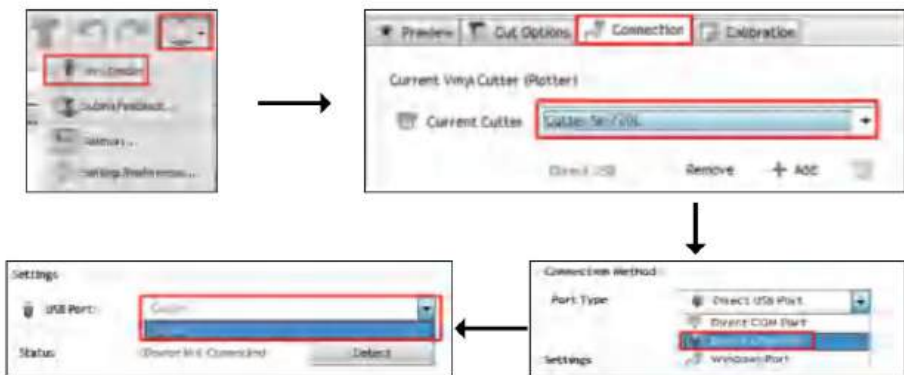
- PSN-kod krävs under installationen av programvaran. Var är den här koden?

Lösning: Programvarukoden finns i CD-boxen, du kan se den när du öppnar den, som visas nedan:



2. Datorprogramvara kan inte ansluta till plottern?

Lösning: Programvaran är inte korrekt inställd. Öppna mjukvaruklipningsbakgrunden och välj USB som porttyp, som visas nedan:



3. Vad ska jag göra om MIN mobil-APP inte kan ansluta till skärplottern?

Lösning: Starta om plottern eftersom Bluetooth-porten är upptagen.

4. Vad ska jag göra om displayen blinkar eller blå skärm när jag startar den?

Lösning: I det här fallet är kontrollkortet skadat och du måste kontakta kundtjänsten för att byta ut tillbehören.

FÖRFOGANDE

Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EC.

Produkter märkta med logotypen till höger kräver separat avfallsinsamling inom EU.



Denna regel gäller alla produkter och tillbehör som bär detta märke.

Produkter med etiketten till höger får inte slängas tillsammans med allmänt hushållsavfall och måste skickas till en insamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning.

UPPMÄRKSAMHET

Observera: Denna enhet överensstämmer med del 15 av FCC-reglerna. Användning är föremål för följande två villkor: 1.

Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar. 2.

Denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

EC REP: E-CrossStu GmbH. Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK REP: YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR®

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support

VEVOR®

Snijplottermachine

GEBRUIKERSHANDLEIDING

VEVOR®

Snijplotter Machine

Gebruiksaanwijzing



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

INHOUD

Voorzorgsmaatregelen	1
Symbool Indicatie	1
Inleiding voor hoofdonderdelen	3
Technische parameters	4
Accessoirebox	5
Beugelmontagediagram	5
Beschrijving van de bedieningsknoppen en bedieningsinstructies	6
Stappen voor productassemblage	6
Software- en driverinstallatie	8
Verbinding van software en machine	11
App-bedieningshandleiding	13
Problemen oplossen	15
Afvalverwerking	16
Aandacht	16

VOORZORGSMATREGELEN

- Het beschermende materiaal moet worden verwijderd voordat de snijplotter wordt ingeschakeld.
- Controleer het etiket op de achterkant van de plotter om te bevestigen dat de nominale spanning die de plotter nodig heeft, overeenkomt met de spanning van het stopcontact.
- Controleer eerst of de aan/uit-schakelaar uit staat en steek de stekker vervolgens in een geaard stopcontact.
- Raak het netsnoer niet aan met natte handen om elektrische schokken te voorkomen.
- Gebruik alleen het netsnoer en de datakabel die bij het product zijn geleverd of de door het product goedgekeurde vervanging. de fabrikant.
- Laat geen metalen voorwerpen of vloeistoffen in het apparaat vallen om storingen te voorkomen.
- Nadat u de snijplotter hebt uitgeschakeld, moet u nog eens 5 seconden wachten voordat u deze weer inschakelt. anders zal de snijplotter beschadigd raken.
- Bij onweer zet u de aan/uit-schakelaar op UIT en haalt u de stekker uit het stopcontact.
- Wijzig de componenten van de fabrikant niet privé.
- De fabrikant behoudt zich het recht voor om productspecificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.
- De fabrikant draagt alleen de wettelijke verplichtingen van het product zelf dat aan de gebruikers wordt verkocht en draagt geen enkele verantwoordelijkheid voor de naleving van de wettelijke verplichtingen. andere verliezen te dragen die het gevolg zijn van het niet goed functioneren van de producten.
- Zonder toestemming van ons bedrijf mag geen enkel deel van deze handleiding worden gekopieerd of onder welke naam dan ook worden overgedragen.
- Versleep de wagen niet met de hand.
- Als u na het inschakelen van het apparaat een vreemd geluid hoort, schakel dan onmiddellijk de stroom uit en neem contact op met de aftersalesafdeling voor feedback.

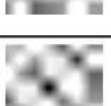
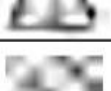
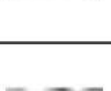
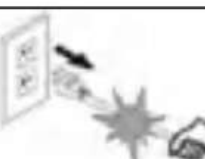
SYSTEEM INDICATIE

Om ervoor te zorgen dat de plotter correct kan worden gebruikt en schade te voorkomen, moeten gebruikers de onderstaande instructies volgen tijdens het gebruik.

1. Zorg voor veilige gebruiksmethoden

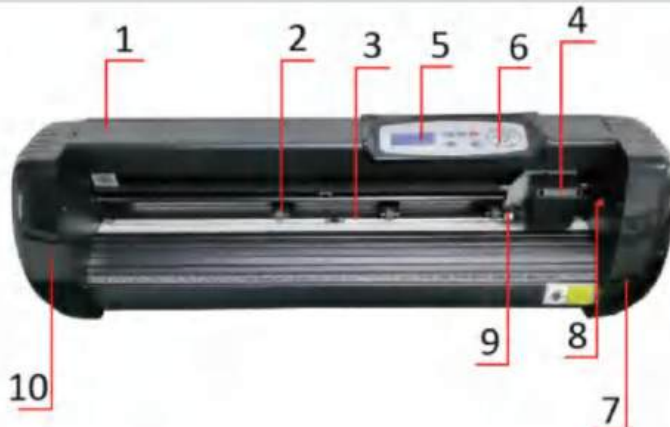
	Waarschuwing	Onjuist gebruik kan leiden tot letsel
		Onjuist gebruik kan schade aan de machine veroorzaken
	Aandacht	Onjuist gebruik kan leiden tot persoonlijk letsel of schade aan andere objecten

2. Symboolbeschrijving

	Waarschuwing	
	<ul style="list-style-type: none"> Dit symbool geeft aan dat gebruikers goed moeten opletten. De afbeelding links betekent "Wees voorzichtig met elektrische schokken". 	
	<ul style="list-style-type: none"> Gebruik geen voeding die niet aan de nominale spanning voldoet. Het gebruik van een niet-gekwalificeerde voeding kan brand of een elektrische schok veroorzaken. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Als het apparaat rook, geur, lawaai of andere abnormale omstandigheden produceert, schakel het dan onmiddellijk uit. Als u de machine onder deze omstandigheden blijft gebruiken, kan dit brand of letsel veroorzaken. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Sluit de stekker niet aan en verwijder hem niet als de stroom is ingeschakeld. Als u de stekker uit het stopcontact trekt terwijl de stroom is ingeschakeld, raakt het apparaat beschadigd. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Zorg voor aarding van de machine. Als het apparaat niet geaard is, kan dit elektrische schokken of mechanische storingen veroorzaken. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Zorg voor aarding van de machine. Als u dit wel doet, kan dit leiden tot brand of een elektrische schok, wat kan leiden tot persoonlijk letsel. 	
	Aandacht	
	<ul style="list-style-type: none"> De machine kan niet in vloeistoffen doordringen, vallen in metalen voorwerpen, enz. Deze voorwerpen kunnen brand veroorzaken. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Vernietig of vervang het originele netsnoer niet en zorg ervoor dat het netsnoer niet overmatig wordt gebogen, getrokken, vastgebonden of onder zware voorwerpen wordt gedrukt. Als u dit wel doet, kan de voeding beschadigd raken, wat een elektrische schok of brand kan veroorzaken. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Als u het apparaat gedurende langere tijd niet gebruikt, haal dan de stekker uit het stopcontact. Anders kan er brand ontstaan. 	

	<ul style="list-style-type: none"> Plaats uw handen niet op de rol tijdens het gebruik. Dit kan letsel veroorzaken. 	
	<ul style="list-style-type: none"> De machine moet op een stabiele ondergrond worden geplaatst. Anders zal de machine vallen en letsel veroorzaken. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Wanneer u de stekker uit het stopcontact haalt, dient u aan de stekker te trekken en niet aan de kabel. Als u aan de kabel trekt, kan dit een elektrische schok of brand veroorzaken. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Het is verboden om het te gebruiken bij onweer en bliksem. Om schade aan de machine door blikseminslag te voorkomen. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Controleer voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de Voedingsspanning en stroomkabel zijn normaal. Zorg ervoor dat u het apparaat zonder uitzondering aansluit. 	

INLEIDING VOOR HOOFDONDERDELEN



SK-model



Linkerkant

Rechterkant

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Deksel voor railgeleider | 8. Reset- |
| 2. Knijprolset 3. Rol | schakelaar 9. |
| voor papierinvoer 4. Wagen 5. | Bladklem 10. |
| Schemer 6. | Linkerklep 11. |
| Knoppen | Stroomaansluiting |
| 7. | 12. Zekeringhouder |
| Rechterdeksel | 13. |
| | Stroomschakelaar 14. USB-poort 15. C |

TECHNISCHE PARAMETERS

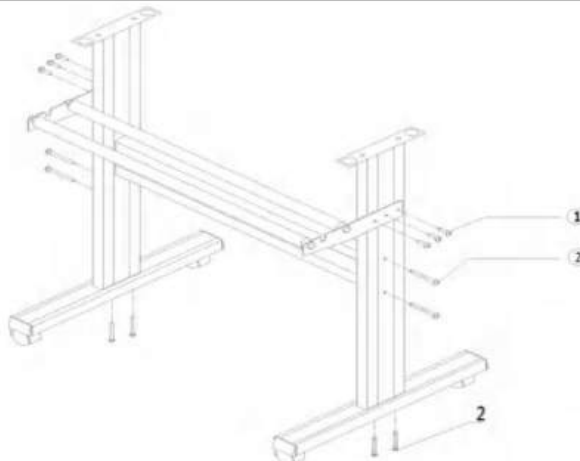
Item	Model	
Maximale voedingsbreedte	SK-720L	SK-870L
Maximale snijbreedte	720mm	870mm
Snijdikte	630mm	780mm
Snelheid/Druk	1-4M	20-800 mm/s 20-500 g
Buffer	CN/EN	
LCD-scherm	Steun	
Realtime snelheidsaanpassing	COM+USB+Bluetooth	
Interface	Steun	
Her-snijfunctie	0,127 mm	
Nauwkeurigheid bij het opnieuw snijden	0,0245 mm/stap	
Resolutieverhouding	DMPL/HPGL	
Taalformaat	AC85-264V 2,5A	
Spanning en stroom	104*33*36CM	119*33*36CM
Pakketgrootte	17KG	19KG
Gewicht	Temperatuur: +10±35°	Relatieve vochtigheid: 30%-50%
Opslagomgeving en Werkomgeving		

ACCESSOIREDOOS

	Item	Hoeveelheid	Eenheid
1	Snijplotter	1	Set
2	Voedingskabel	1	computer
3	Blad	1	Dos
4	Meshouder	1	computer
5	Penhouder	1	computer
6	Balpen kern	1	computer
7	COM-aansluitkabel	1	computer
8	USB-kabel	1	computer
9	Moersleutel	1	computer
10	USB-stuurprogramma	1	computer
11	Beugelschroeven	1	Tas

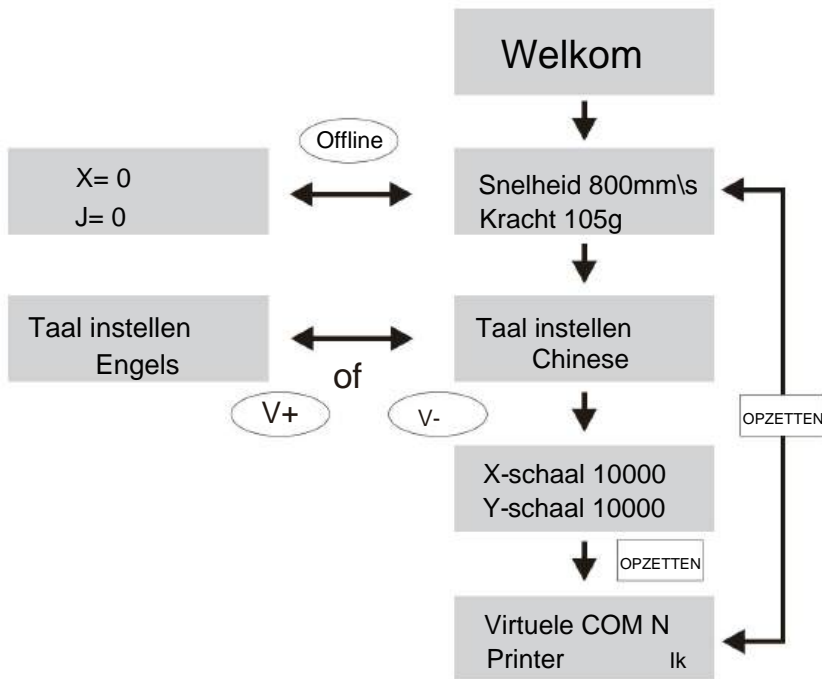
Om de machine te beschermen, gebruikt u uitsluitend de accessoires in deze accessoirebox

BEUGEL MONTAGE DIAGRAM



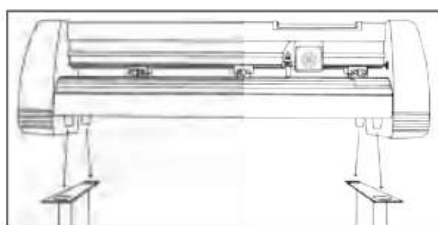
- | | |
|----------------------------|------|
| 1. Self-tapping screw 4*16 | 6pcs |
| 2. Self-tapping screw 4*40 | 8pcs |

BESCHRIJVING VAN DE BEDIENINGSKNOPPEN EN GEBRUIKSAANWIJZINGEN

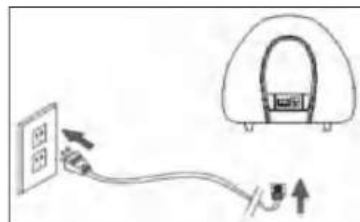


PRODUCTASSEMBLAGESTAPPEN

A: Zet de machine op de standaard



B: Sluit de voeding aan



Controleer de voedingsspanning en het netsnoer voordat u de voeding aansluit. Onder normale omstandigheden kan de stroom direct worden ingeschakeld.

C: Bladmontage



1. Draai de dop van de messenwagen los.



2. Plaats de messing ring op het mes. Wagen volledig omlaag.



3. Verwijder de beschermfolie deksel van een nieuw mes.



4. Plaats het mes in de bovenkant van de Blade Carriage.



5. Draai de dop er weer op het zwaardenrittuig.



6. Stel de sledekap zo af dat het mes ongeveer 1/64 inch uitsteekt.

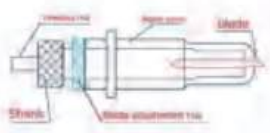


7. Pas de messing ring aan totdat Het sluit goed aan op de dop. Dit zal helpen om de dop goed te houden op hun plaats tijdens de operatie.

a. Monteer het mes in de houder, zie hieronder:

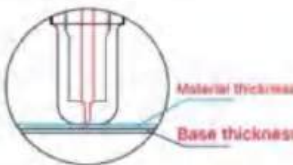


Uiterlijk weergave

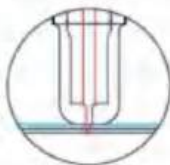


Explosietekening

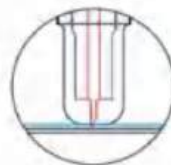
b. Draai de moer van de bladafstelling los en draai aan de schacht om de lengte van de blootgestelde bladpunt af te stellen. Bepaal de puntlengte op basis van de dikte van het materiaal.



Juist



De punt van het blad is te lang

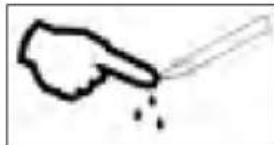


De punt van het blad is te kort

c. Druk op de persstang als u het mes wilt verwisselen. Haal het mes eruit als het zichtbaar is.

d. Montage van de meshouder in de wagen:

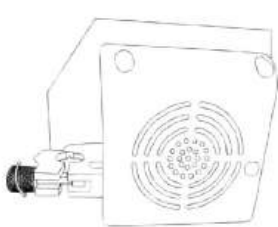
1. Draai de vaste Schroef op de gereedschapshouder los
2. Plaats de meshouder in de gereedschapshouder
3. Draai de meshouder vast en fixeer deze wanneer deze in de juiste positie is aangekomen



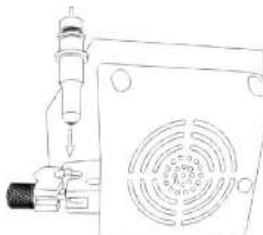
Tips:

Raak de punt van het mes niet aan met uw vingers,
anders raakt u uw vinger verwond en wordt de punt bot.

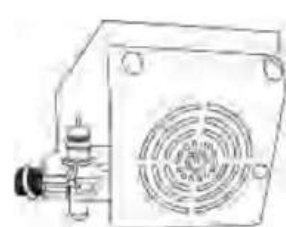
d: Installatieprocedure van de messenhouder



1. Draai de vergrendelingsknop
op de wagenarm los.



2. Plaats de messenwagen in
de wagenarm.



3. Draai de vergrendelingsknop
op de wagenarm vast.

Let op: De snijplotter kan zachte opgerolde materialen verwerken met een dikte van maximaal 1 mm
van klevende achterkant. Het is verboden om metalen materialen te verwerken.

SOFTWARE- EN DRIVERINSTALLATIE

1. Open de softwaredoos (**afbeelding 1**), neem de schijf en plaats deze in het optische CD-station (**afbeelding 2**).



foto 1



foto 2

2. Open de computer, dubbelklik of klik met de rechtermuisknop op het optische station om de software te installeren. **Afbeelding 3**

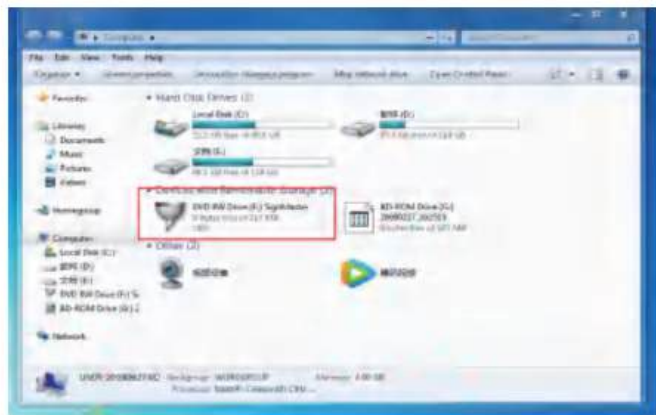
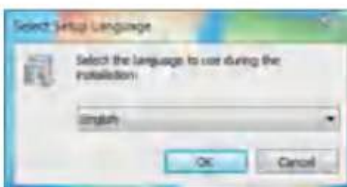


foto 3

3. Nadat u het optische station hebt geopend, klikt u op Software installeren. **Afbeelding 4**

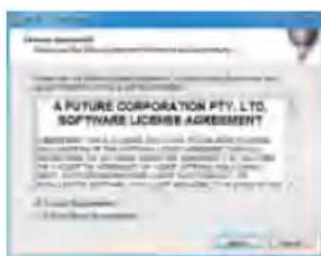


Klik op het pictogram in het rode vak, **afbeelding 4-1**



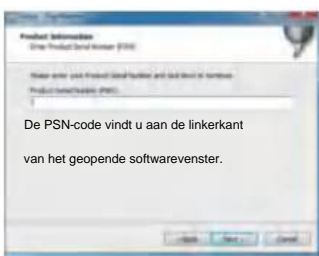
Selecteer de taal

foto 4-2



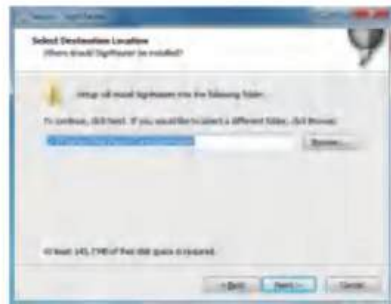
Akkoord om op volgende foto

4-3 te klikken



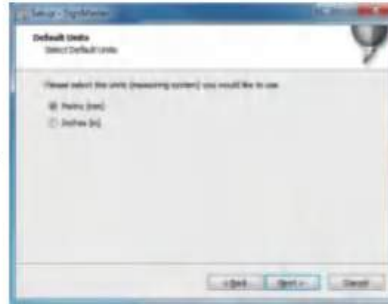
Voer de PSN-code in ,

afbeelding 4-4



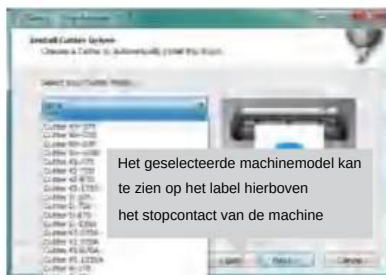
Standaard installatiepad, klik op volgende

afbeelding 4-5



Selecteer de eenheid

pic 4-6



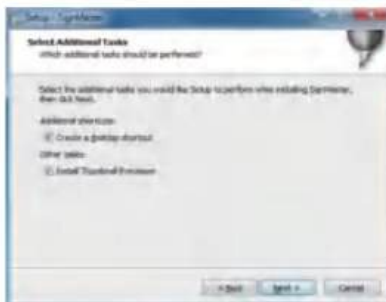
Selecteer machinemodel

foto 4-7

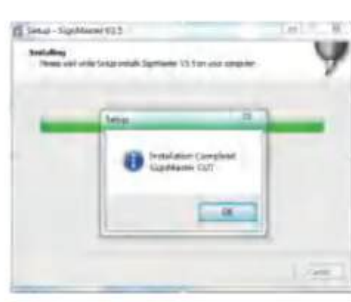


Selecteer de installatie van het COM-poortstuurprogramma,

afbeelding 4-8



Volgende foto 4-9

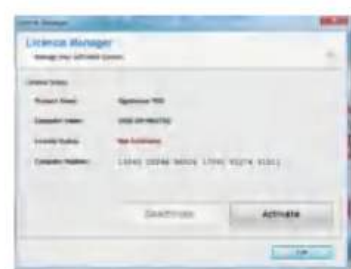


De installatie is voltooid, **foto 4-10**



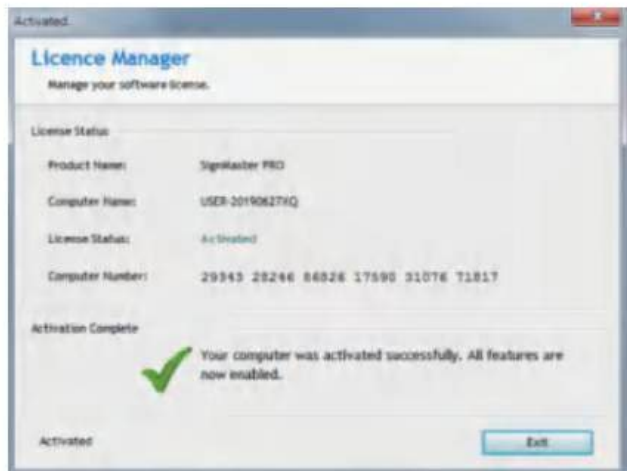
Dit activeringsvenster verschijnt wanneer u de software opent,

afbeelding 4-11



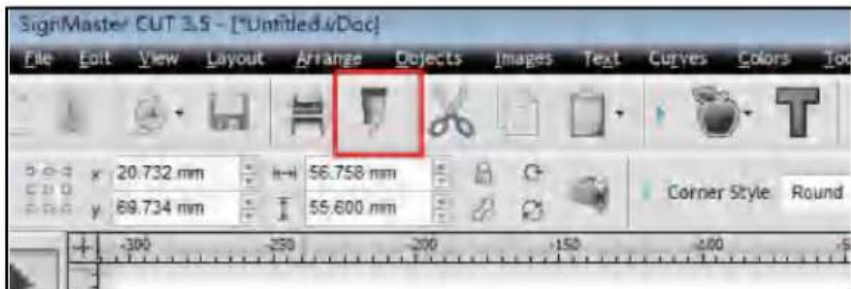
Klik op activeren en voer uw e-mailadres twee keer in,

afbeelding 4-12



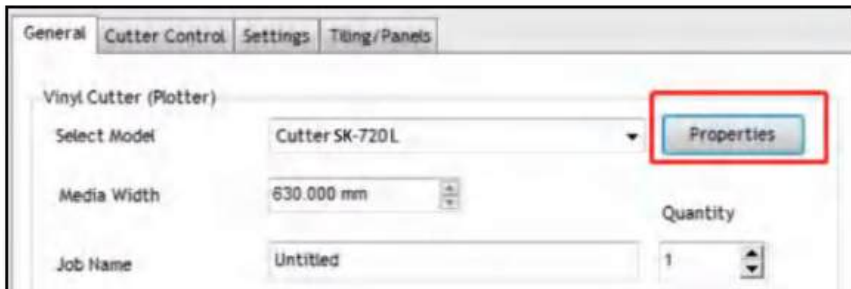
VERBINDING VAN SOFTWARE EN MACHINE

Open de software, selecteer de gesneden inhoud en klik op Verzenden naar de snijplotter



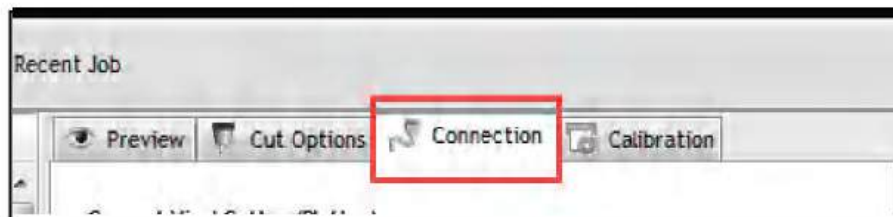
Klik op het snijpictogram in het rode vak,

afbeelding 5-1



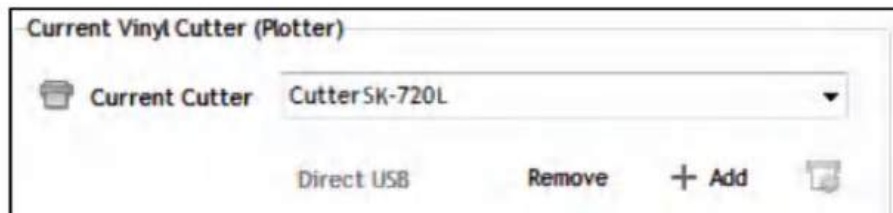
Klik op eigenschappen

foto 5-2



Klikverbinding

foto 5-3



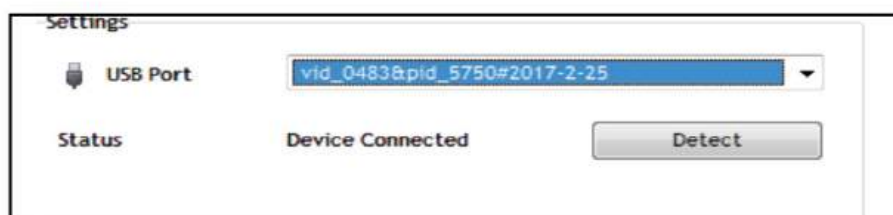
Selecteer machinemodel

foto 5-4



Selecteer Directe USB-

poort foto 5-5



Keuzemenu driver foto 5-6



Klik op

voltooien foto 5-7



Klik nu op knippen

foto 5-8



Klik nu op knippen

foto 5-9



De uitvoer is voltooid, de
snijplotter is aan het snijden.

foto 5-10

Let op: Specifieke bediening kan verwijzen naar video's over de bediening van een USB-stick, waaronder de volgende:

1. Gewone knipvideo.
2. Automatische contourvideo.
3. Automatische afwijkingscorrectievideo.
4. Video over software-installatie.

APP-BEDIENINGSHANDLEIDING

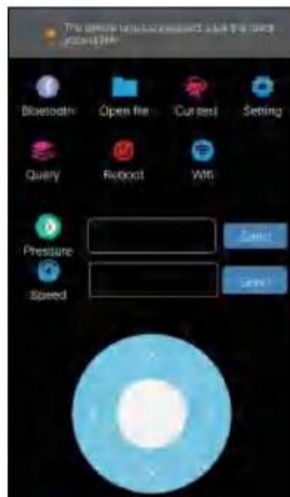
Let op: Deze APP ondersteunt alleen het Android-systeem, u hoeft de taal niet te kiezen wanneer u de app installeert.

Bij het installeren volgt de software-installatie de installatie van de telefoontaal.

1. Download eerst de APP op een van de volgende manieren.
 - a. Downloadlink: <http://apk.ahroto.com/CUT.apk>
 - b. U kunt de APP downloaden door de volgende QR-code te scannen via uw browser.

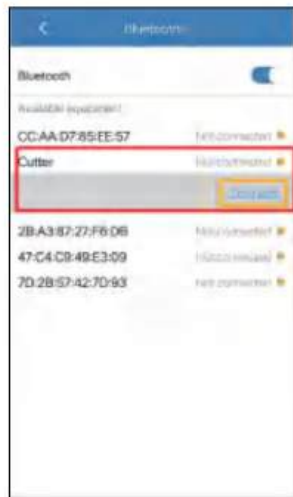


2. Handleiding voor de verbindingsbediening



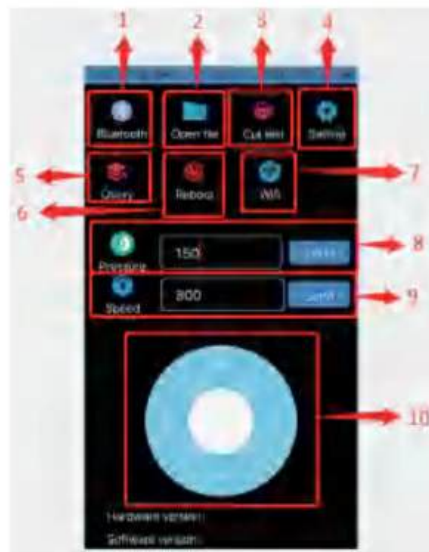
Open de APP

Zet de machine aan
en zet het aan



Schakel Bluetooth in
en zoek naar koppeling

3. Functie wordt geïntroduceerd



ÿ **Bluetooth-beheer:** sluit de plotter aan via Window.

ÿ **Bestandsbeheer:** Zoeken naar gedownloade PLT-bestanden en snijbestanden verzenden.

ÿ **Snijtest:** Nadat u de materialen hebt geladen, kunt u op de test-snijfunctie klikken om te controleren of de mesdruk geschikt is

ÿ **Instellen:** Poortmodus, overbrengingsverhouding en machinetaal kunnen worden gewijzigd. Lichtinstellingen en camera-instellingen zijn niet gerelateerd aan deze machine. Wijzig deze parameters niet.

ÿ **Versie van de query:** Vraag de hardwareversie en softwareversie op.

ÿ **Herstartfunctie:** Als u op deze knop drukt, wordt de computer opnieuw opgestart. machine.

ÿ **WiFi-verbindingsvenster:** Deze machine ondersteunt geen WiFi-functie, u hoeft deze functie niet in te stellen en te verbinden.

ÿ **Drukweergavebalk:** Hier kunt u de huidige drukwaarde van de machine weergeven en de drukwaarde.

ÿ **Snelhedsweergavebalk:** Hier kunt u de huidige snelheidswaarden van de machine weergeven en wijzigen.

ÿ **Sportwagen en materiaalcontrolegebied:** Nadat u de machine hebt aangesloten, kunt u de wagen van de machine en verplaats het materiaal om de snijpositie te bepalen.

4. Stuur het snijbestand



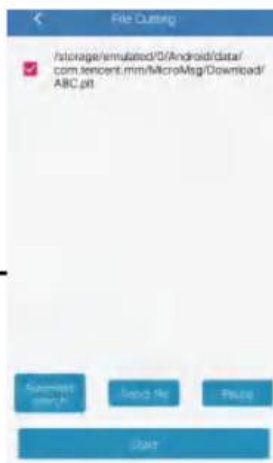
Open bestandsbeheer



Klik op Automatisch zoeken om te beginnen met zoeken naar PLT-bestanden die op de telefoon zijn opgeslagen



Effect van snijden



Selecteer het bestand en klik op knippen

PROBLEEMOPLOSSING

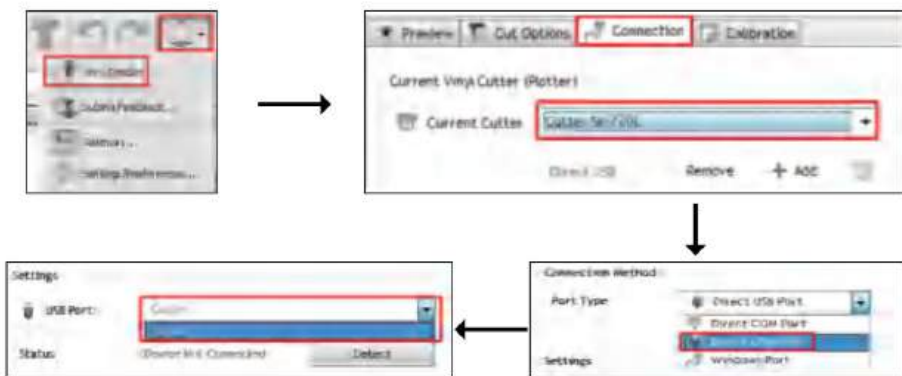
1. PSN-code is vereist tijdens software-installatie. Waar is deze code?

Oplossing: De softwarecode bevindt zich in de CD-doos. U kunt deze zien wanneer u deze opent, zoals hieronder weergegeven:



2. Kan de computersoftware geen verbinding maken met de plotter?

Oplossing: De software is niet goed ingesteld. Open de software cutting background en selecteer USB als poorttype, zoals hieronder weergegeven:



3. Wat moet ik doen als MIJN mobiele APP geen verbinding kan maken met de snijplotter?

Oplossing: Start de plotter opnieuw omdat de Bluetooth-poort bezet is.

4. Wat moet ik doen als het scherm knippert of een blauw scherm geeft wanneer ik het programma opstart?

Oplossing: In dit geval is de besturingskaart beschadigd en moet u contact opnemen met de klantenservice om de accessoires te laten vervangen.

BESCHIKBAARHEID

Dit product valt onder de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EG.

Producten met het logo rechts moeten in de EU gescheiden worden ingezameld.



Deze regel is van toepassing op alle producten en accessoires die dit merk dragen.

Producten met het label rechts mogen niet met het gewone huisvuil worden weggegooid, maar moeten naar een inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur worden gebracht.

AANDACHT

Let op: Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: 1. Dit apparaat mag geen

schadelijke interferentie veroorzaken, 2. Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Fabrikant: Shanghaixinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

EG-REP: E-CrossStu GmbH. Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

VK REP: YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Kantoor 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR®

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

VEVOR®

Machine de découpe par plotter

MANUEL D'UTILISATION

VEVOR®

Traceur de découpe Machine

Manuel d'instructions



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

CONTENU

Précautions	1
Indication des symboles	1
Introduction aux parties principales	3
Paramètres techniques	4
Boîte d'accessoires	5
Schéma d'assemblage du support	5
Description des boutons de commande et instructions d'utilisation	6
Étapes d'assemblage du produit	6
Installation du logiciel et des pilotes	8
Connexion du logiciel et de la machine	11
Guide d'utilisation de l'application	13
Dépannage	15
Élimination	16
Attention	16

PRÉCAUTIONS

- Le matériel de protection doit être retiré avant d'allumer le traceur de découpe.
- Vérifiez l'étiquette au dos du traceur pour confirmer que la tension nominale requise par le traceur correspond à la tension de la base d'alimentation.
- Assurez-vous d'abord que l'interrupteur d'alimentation est éteint, puis branchez le bloc d'alimentation sur une prise de courant reliée à la terre.
- Veuillez ne pas toucher le cordon d'alimentation avec les mains mouillées pour éviter tout choc électrique.
- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation et le câble de données fournis par le produit ou le câble de remplacement approuvé par le fabricant.
- Veuillez ne pas laisser tomber d'objets métalliques ni de liquides dans la machine pour éviter tout dysfonctionnement.
- Après l'arrêt, vous devez attendre encore 5 secondes pour rallumer le traceur de découpe, sinon cela endommagerait le traceur de découpe.
- En cas d'orage, mettez l'interrupteur d'alimentation sur OFF et débranchez le cordon d'alimentation.
- Veuillez ne pas modifier en privé les composants du fabricant.
- Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis.
- Le fabricant n'assume que les obligations légales du produit lui-même vendu aux utilisateurs et ne supporter d'autres pertes causées par le dysfonctionnement des produits.
- Sans l'autorisation de notre société, aucune partie de ce manuel ne peut être copiée ou transmise sous quelque nom que ce soit.
- Ne pas tirer le chariot à la main.
- Si un bruit anormal se fait entendre après la mise sous tension de la machine, veuillez immédiatement couper l'alimentation et contacter le service après-vente pour obtenir des commentaires.

INDICATION DES SYMBOLE

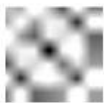
Pour garantir que le traceur peut être utilisé correctement et éviter de causer des dommages, les utilisateurs doivent suivre les instructions ci-dessous pendant son utilisation.

1. Assurer des méthodes d'utilisation sûres

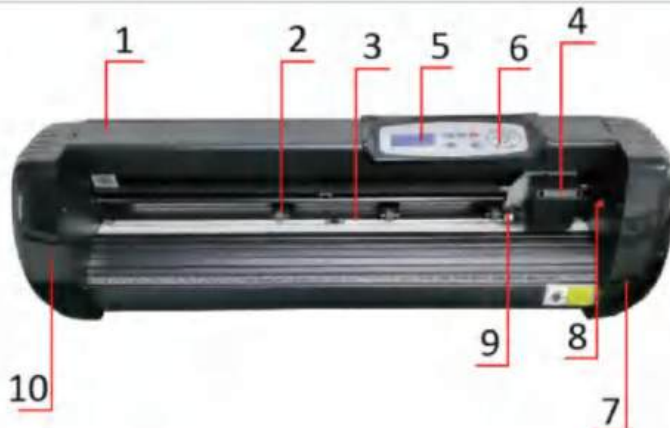
	Avertissement	Une mauvaise utilisation peut entraîner des blessures
		Une mauvaise utilisation peut endommager la machine
	Attention	Une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages à d'autres objets.

2. Description du symbole

	Avertissement	
	<ul style="list-style-type: none"> Ce symbole indique que les utilisateurs doivent faire très attention. L'image de gauche signifie « Attention aux décharges électriques ». 	
	<ul style="list-style-type: none"> N'utilisez pas une alimentation électrique qui ne correspond pas à la tension nominale. L'utilisation d'une alimentation électrique non qualifiée peut provoquer un incendie ou un choc électrique. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Si la machine émet de la fumée, une odeur, du bruit et d'autres circonstances anormales, veuillez l'éteindre immédiatement. Continuer à utiliser la machine dans ces conditions pourrait provoquer un incendie ou choc électrique. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Ne branchez pas et ne débranchez pas la fiche d'alimentation lorsque l'appareil est sous tension. Débrancher la fiche d'alimentation alors que l'appareil est sous tension endommagera la machine. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Assurer la mise à la terre de la machine. Si la machine n'est pas mise à la terre, elle peut provoquer un choc électrique ou des pannes mécaniques. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Assurer la mise à la terre de la machine. Cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique, entraînant des blessures corporelles. 	
	Attention	
	<ul style="list-style-type: none"> La machine ne peut pas pénétrer dans les liquides, tomber dans des objets métalliques, etc. Ces objets peuvent provoquer des incendies. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Ne détruisez pas et ne remplacez pas le cordon d'alimentation d'origine et ne laissez pas le cordon d'alimentation être excessivement plié, tiré, attaché ou pressé sous des objets lourds. Cela pourrait endommager l'alimentation électrique, provoquant un choc électrique ou un incendie. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Si la machine n'est pas utilisée pendant une longue période, veuillez débrancher le cordon d'alimentation de la prise. Dans le cas contraire, cela pourrait provoquer un incendie. 	

	<ul style="list-style-type: none"> Lors de l'utilisation, ne mettez pas vos mains sur le rouleau. Cela peut entraîner des blessures. 	
	<ul style="list-style-type: none"> La machine doit être placée sur une surface stable. Sinon, la machine risque de tomber et de provoquer des blessures. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation de la prise, tirez sur la fiche et non sur le câble. Tirer sur le câble peut provoquer un choc électrique ou un incendie. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Son utilisation est interdite en cas d'orage ou de foudre. Pour éviter d'endommager la machine en raison de la foudre. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Avant d'insérer la fiche d'alimentation, vérifiez si le tension d'alimentation et le câble d'alimentation sont normaux. Assurez-vous de connecter l'appareil sans exceptions. 	

INTRODUCTION AUX PARTIES PRINCIPALES



Modèle SK



Côté gauche

Côté droit

1. Couvercle du guide-rail 2. Kit de rouleau presseur 3. Rouleau d'alimentation du papier 4. Chariot 5. Écran 6. Boutons 7. Couvercle droit 8. Interrupteur de réinitialisation 9. Pince à lame 10. Couvercle gauche 11. Connexion d'alimentation 12. Porte-fusible 13. Interrupteur d'alimentation 14. Port USB 15. Po

PARAMÈTRES TECHNIQUES

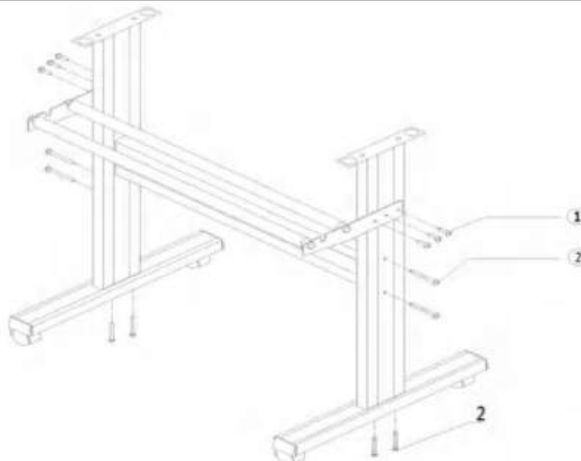
Article	Modèle	SK-720L	SK-870L
Largeur d'alimentation maximale		720 mm	870 mm
Largeur de coupe maximale		630 mm	780 mm
Épaisseur de coupe		≤1 mm	
Vitesse/Pression		20-800 mm/s 20-500 g	
Tampon		1-4M	
Écran LCD		CN/FR	
Réglage de la vitesse en temps réel		Soutien	
Interface		COM+USB+Bluetooth	
Fonction de recoupe		Soutien	
Précision de la découpe		0,127 mm	
Rapport de résolution		0,0245 mm/pas	
Format de langue		DMPL/HGPL	
Tension et courant		CA 85-264 V 2,5 A	
Taille du paquet	104*33*36CM	119*33*36CM	
Poids	17 kg	19 kg	
Environnement de stockage et Environnement de travail		Température: +10±35 Humidité relative : 30%-50%	

BOÎTE D'ACCESSOIRES

	Article	Quantité	Unité
1	Traceur de découpe	1	Ensemble
2	Câble d'alimentation	1	PC
3	Lame	1	Boîte
4	Porte-lame	1	PC
5	Pot à stylos	1	PC
6	Noyau de stylo à bille	1	PC
7	Câble de connexion COM	1	PC
8	Câble USB	1	PC
9	Clé à molette	1	PC
10	Pilote USB	1	PC
11	Vis de support	1	Sac

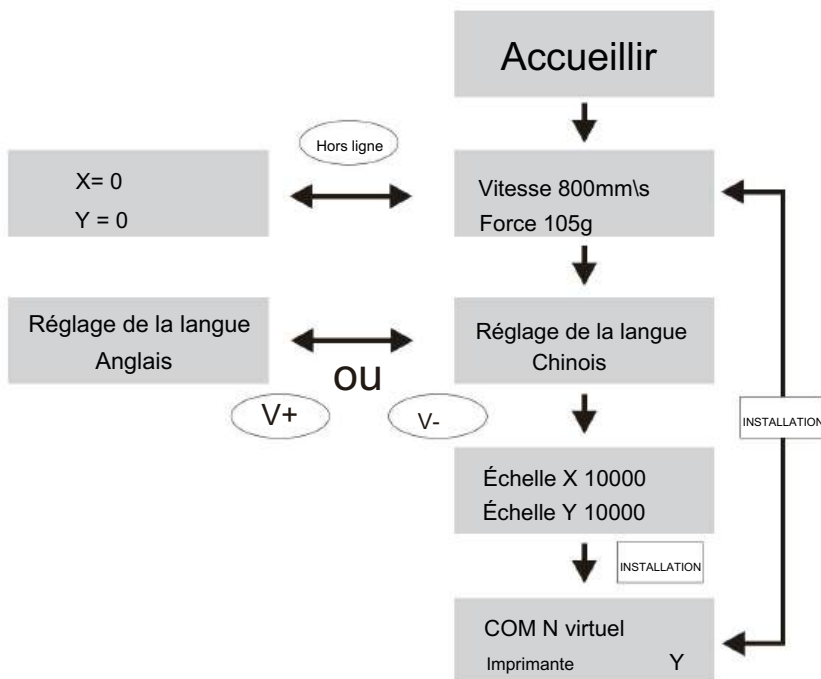
Pour protéger la machine, utilisez uniquement les accessoires contenus dans cette boîte d'accessoires

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE DU SUPPORT



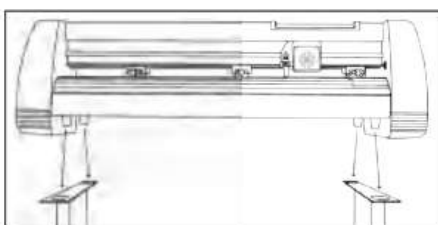
- | | |
|----------------------------|------|
| 1. Self-tapping screw 4*16 | 6pcs |
| 2. Self-tapping screw 4*40 | 8pcs |

DESCRIPTION DES BOUTONS DE COMMANDE ET INSTRUCTIONS D'UTILISATION

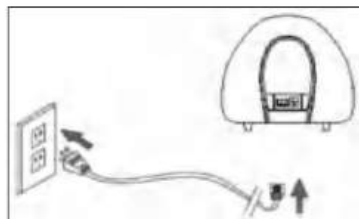


ÉTAPES D'ASSEMBLAGE DU PRODUIT

A : Placez la machine sur le support



B : Connectez l'alimentation électrique



Avant de brancher l'alimentation, vérifiez la tension d'alimentation et le cordon d'alimentation. Dans des conditions normales, l'alimentation peut être directement mise sous tension.

C : Ensemble de lames



1. Dévissez le capuchon du chariot de lame.
2. Placez la bague en laiton sur la lame. Le chariot est en position complètement abaissée.
3. Retirez le film de protection couverture d'une nouvelle lame.
4. Insérez la lame dans le haut du chariot à lames.

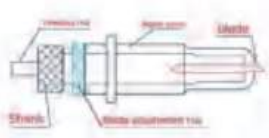


5. Revissez le bouchon sur le chariot à lames.
6. Ajustez le capuchon du chariot jusqu'à ce que la lame dépasse d'environ $\frac{1}{64}$ de pouce.
7. Ajustez la bague en laiton jusqu'à ce que il s'adapte parfaitement au capuchon. Cela aidera à maintenir le capuchon en place pendant le fonctionnement.

a. Assemblez la lame dans le support, comme ci-dessous :

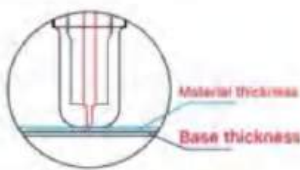


Vue d'apparence

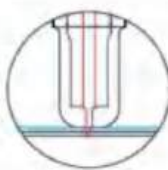


Vue éclatée

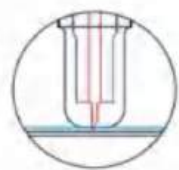
b. Desserrez l'écrou de réglage de la lame et faites tourner la tige pour régler la longueur de la pointe de la lame exposée. Déterminez la longueur de la pointe en fonction de l'épaisseur du matériau.



Correct



La pointe de la lame est trop longue



La pointe de la lame est trop courte

c. Appuyez sur la tige de pression lorsque vous souhaitez changer la lame. Retirez la lame lorsqu'elle est exposée.

d. Assemblez le porte-lame dans le wagon :

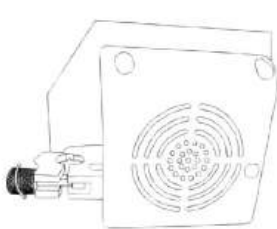
1. Desserrez la vis fixe sur le porte-outil
2. Placez le porte-lame dans le porte-outil
3. Serrez et fixez le porte-lame lorsqu'il arrive dans la bonne position



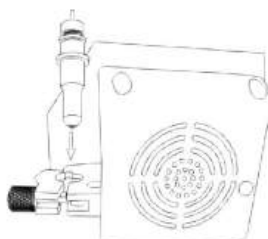
Conseils:

Ne touchez pas la pointe de la lame avec les doigts, sinon votre doigt sera blessé et la pointe sera émoussée.

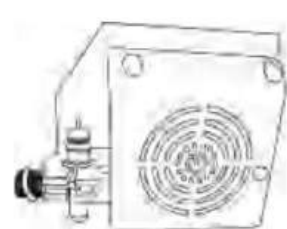
d : Procédure d'installation du porte-couteau



1. Desserrez le bouton de verrouillage sur le bras du chariot.



2. Placez le chariot à lames dans le bras du chariot.



3. Serrez le bouton de verrouillage sur le bras du chariot.

Remarque : Le traceur de découpe peut traiter des matériaux souples enroulés d'une épaisseur ne dépassant pas 1 mm de support adhésif. Il est interdit de traiter des matériaux métalliques.

INSTALLATION DU LOGICIEL ET DES PILOTES

1. Ouvrez la boîte du logiciel (image 1), prenez le disque et insérez-le dans le lecteur optique de CD (image 2).



photo 1



photo 2

2. Ouvrez l'ordinateur, double-cliquez ou faites un clic droit sur le lecteur optique pour installer le logiciel. photo 3

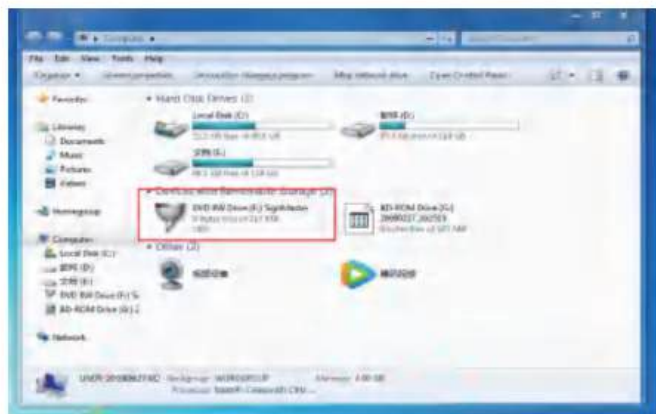


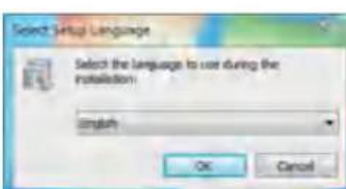
photo 3

3. Après avoir ouvert le lecteur optique, cliquez sur Installer le logiciel. pic 4



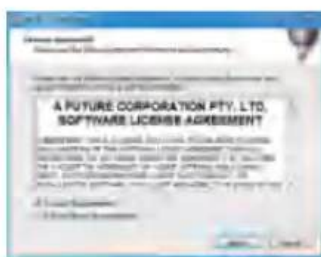
Cliquez sur l'icône dans la case rouge

photo 4-1



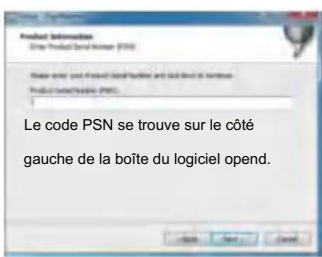
Sélectionnez la langue

photo 4-2



Acceptez de cliquer sur la photo

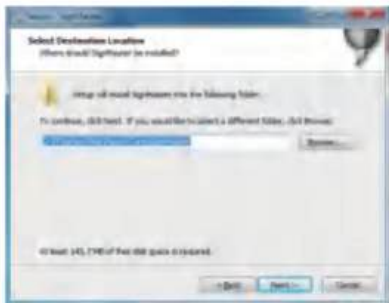
suivante 4-3



Le code PSN se trouve sur le côté gauche de la boîte du logiciel opend.

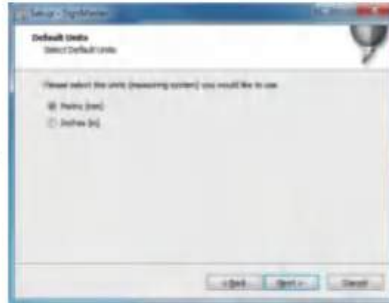
Entrez le code PSN

image 4-4



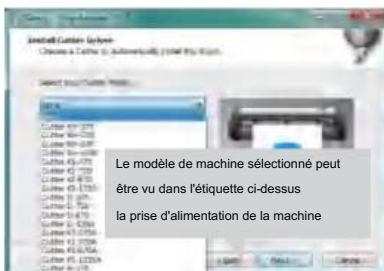
Chemin d'installation par défaut, cliquez sur l'image

suivante 4-5



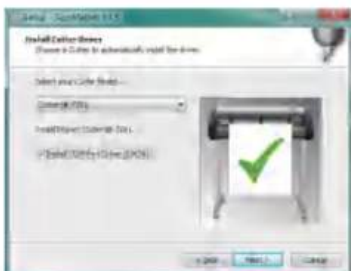
Sélectionnez l'unité

photo 4-6



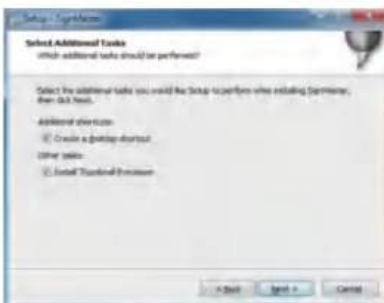
Sélectionnez le modèle de machine

photo 4-7



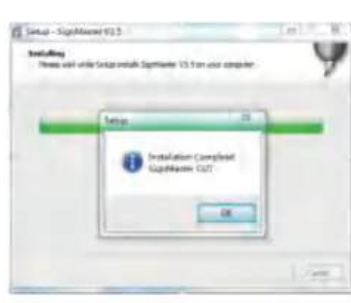
Veuillez sélectionner l'installation du pilote du port COM.

image 4-8



Photo

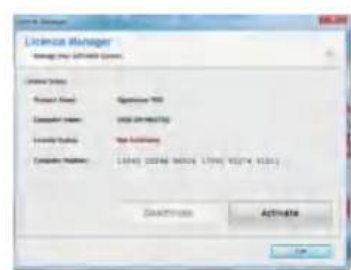
suivante 4-9



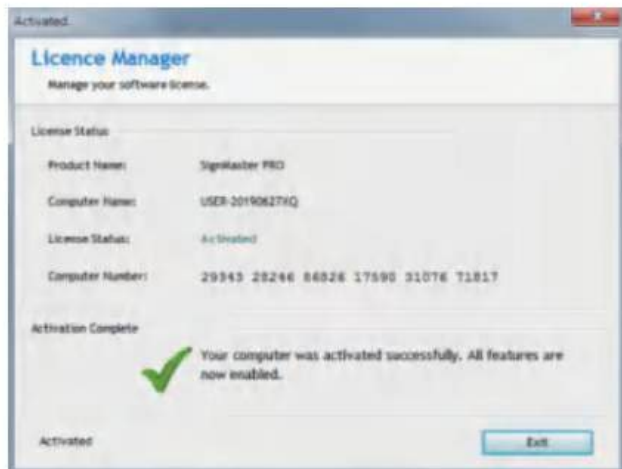
L'installation est terminée photo 4-10



Cette fenêtre d'activation apparaît lorsque vous ouvrez le

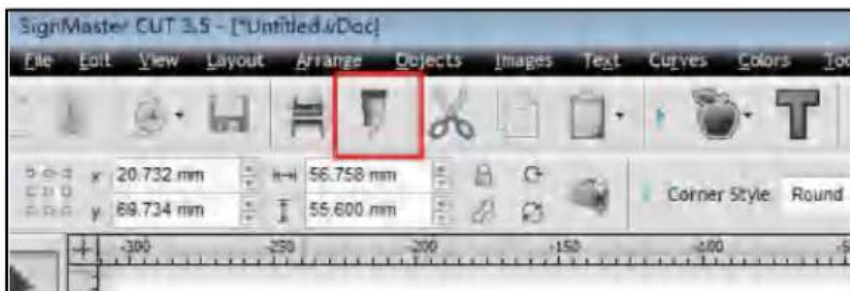


Other common patterns at extreme values, small down-fair plots, 4-18



CONNEXION DU LOGICIEL ET DE LA MACHINE

Ouvrez le logiciel, sélectionnez le contenu à découper et cliquez sur Envoyer au traceur de découpe

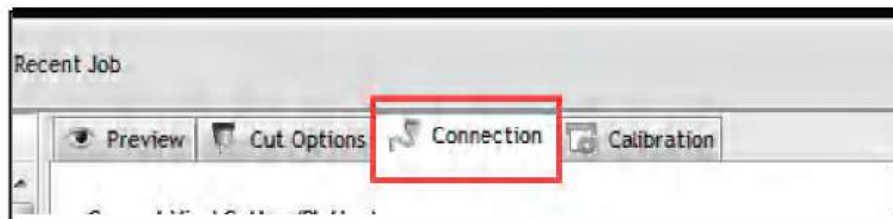


Cliquez sur l'icône du cutter dans la case rouge, photo 5-1



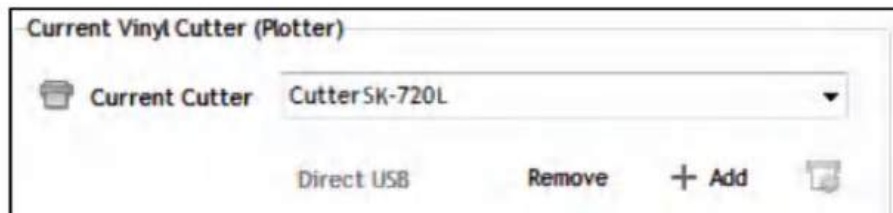
Cliquez sur les propriétés

de la photo 5-2



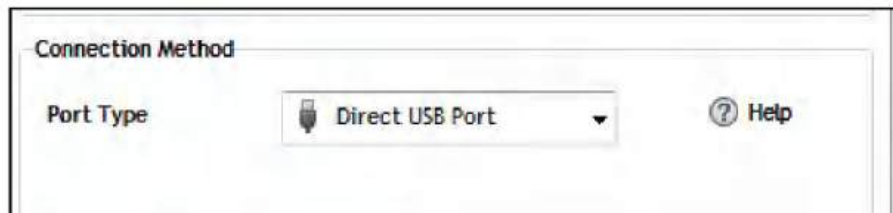
Cliquez sur connexion

photo 5-3



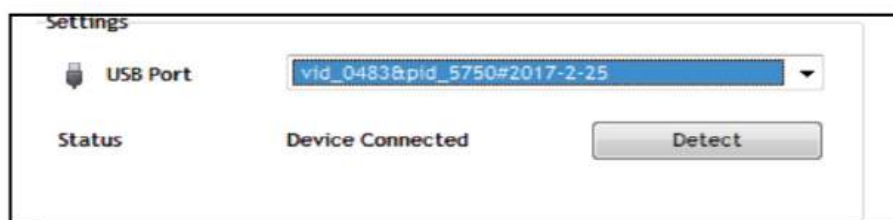
Sélectionnez le modèle de machine

photo 5-4



Sélectionnez le port USB direct.

image 5-5



Menu déroulant de sélection des pilotes

image 5-6



Cliquez sur

Terminer la photo 5-7



Cliquez sur couper maintenant

photo 5-8



Cliquez sur Couper

maintenant, photo 5-9



La sortie est terminée, le traceur de

découpe est en train de couper.

photo 5-10

Remarque : une opération spécifique peut faire référence à la vidéo sur le fonctionnement d'une clé USB, notamment comme suit :

1. Vidéo de coupe ordinaire.
2. Vidéo de contour automatique.
3. Correction automatique des écarts vidéo.
4. Vidéo d'installation du logiciel.

GUIDE D'UTILISATION DE L'APPLICATION

Remarque : cette application ne prend en charge que le système Android. Il n'est pas nécessaire de choisir la langue lors de l'installation.

l'installation, l'installation du logiciel suivra l'installation de la langue du système téléphonique.

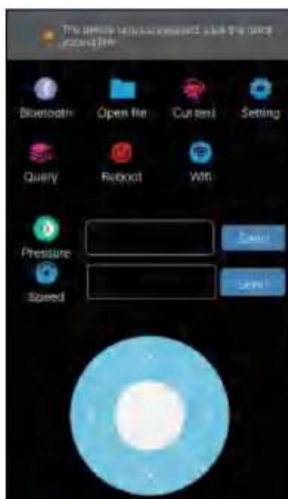
1. Téléchargez d'abord l'application de l'une des manières suivantes.

a. Lien de téléchargement : <http://apk.ahroto.com/CUT.apk>

b. Vous pouvez télécharger l'application en scannant le code QR suivant
via votre navigateur.

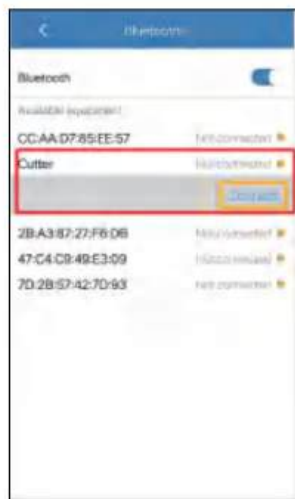


2. Guide d'utilisation de la connexion



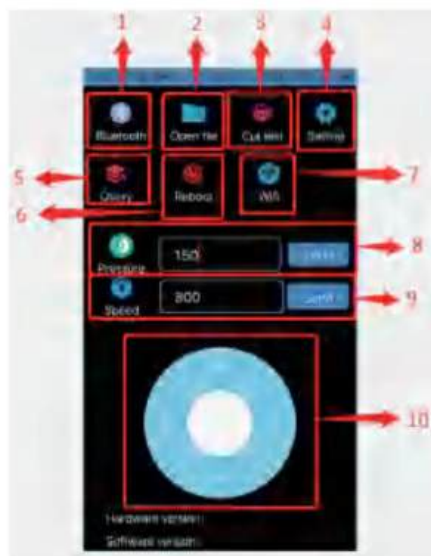
Ouvrir l'application

Allumer la machine
et allume-le



Activez Bluetooth
et recherchez le coupleage

3. La fonction est introduite



Gestion Bluetooth : Connectez le traceur via Windows.

Gestion des fichiers : recherchez les fichiers PLT téléchargés et envoyez les fichiers de découpe.

Test de coupe : après avoir chargé les matériaux, vous pouvez cliquer sur la fonction de test de coupe pour vérifier si la pression du couteau est appropriée

Configuration : Le mode de port, le rapport de démultiplication et la langue de la machine peuvent être modifiés. Les paramètres d'éclairage et de caméra ne sont pas liés à cette machine. Ne modifiez pas ces paramètres.

Version de la requête : Interrogez la version du matériel et la version du logiciel.

Fonction de redémarrage : appuyez sur ce bouton pour redémarrer le machine.

Fenêtre de connexion WiFi : cette machine ne prend pas en charge la fonction WiFi, il n'est pas nécessaire de configurer et de connecter cette fonction.

Barre d'affichage de la pression : ici, vous pouvez afficher la valeur de pression actuelle de la machine et modifier la valeur de pression.

Barre d'affichage de la vitesse : ici, vous pouvez afficher les valeurs de vitesse actuelles de la machine et modifier les valeurs de vitesse.

Zone de contrôle du transport sportif et du matériel : Après avoir connecté la machine, vous pouvez contrôler le transport de la machine et déplacer le matériau pour déterminer la position de coupe.

4. Envoyer le fichier de découpe



Gestion des fichiers ouverts



Cliquez sur Recherche automatique pour lancer la recherche des fichiers PLT enregistrés sur le téléphone



Effet de la coupe



Sélectionnez le fichier et cliquez sur couper

DÉPANNAGE

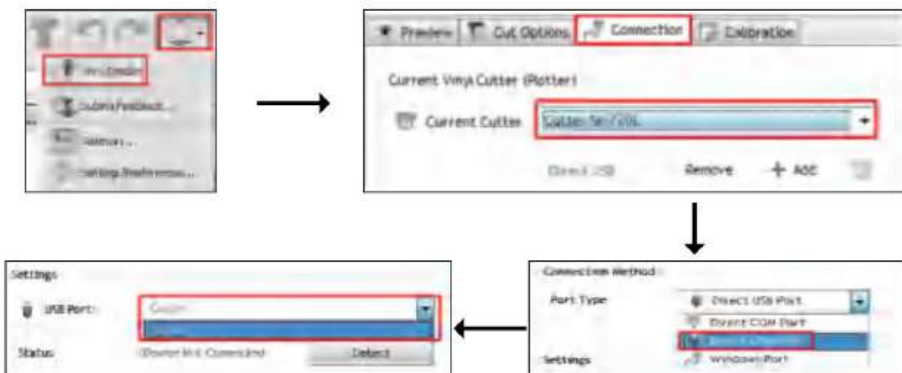
1. Le code PSN est requis lors de l'installation du logiciel. Où se trouve ce code ?

Solution : Le code du logiciel se trouve dans le boîtier du CD, vous pouvez le voir lorsque vous l'ouvrez, comme indiqué ci-dessous :



2. Le logiciel informatique ne peut pas se connecter au traceur ?

Solution : le logiciel n'est pas configuré correctement. Ouvrez le logiciel de découpe en arrière-plan et sélectionnez USB comme type de port, comme indiqué ci-dessous :



3. Que dois-je faire si MON APPLICATION mobile ne peut pas se connecter au traceur de découpe ?

Solution : Redémarrez le traceur car le port Bluetooth est occupé.

4. Que dois-je faire si l'écran clignote ou s'affiche en bleu lorsque je le démarre ?

Solution : Dans ce cas, la carte de contrôle est endommagée et vous devez contacter le service après-vente pour remplacer les accessoires.

ÉLIMINATION

Ce produit est soumis aux dispositions de la Directive européenne 2012/19/CE.

Les produits marqués du logo à droite nécessitent une collecte séparée des déchets dans l'UE.



Cette règle s'applique à tous les produits et accessoires portant cette marque.

Les produits portant l'étiquette ci-contre ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères et doivent être envoyés à un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

ATTENTION

Attention : cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : 1. Cet

appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles. 2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Fabricant : Shanghaiixinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

REPRÉSENTANT CE : E-CrossStu GmbH. Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main.

REPRÉSENTANT AU ROYAUME-UNI : YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR®

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR®

Schneideplottermaschine

BENUTZERHANDBUCH

VEVOR®

Schneideplotter Maschine

Bedienungsanleitung



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:
Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich die genaue Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

INHALT

Vorsichtsmaßnahmen	1
Symbolanzeige	1
Einführung für Hauptteile	3
Technische Parameter	4
Zubehörbox	5
Diagramm zur Halterungsmontage	5
Beschreibung der Bedientasten und Bedienungsanleitungen	6
Schritte zur Produktmontage	6
Software- und Treiberinstallation	8
Verbindung von Software und Maschine	11
App-Bedienungsanleitung	13
Fehlerbehebung	15
Entsorgung	16
Aufmerksamkeit	16

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Vor dem Einschalten des Schneideplotters muss das Schutzmaterial entfernt werden.
- Überprüfen Sie das Etikett auf der Rückseite des Plotters, um sicherzustellen, dass die vom Plotter benötigte Nennspannung mit der Spannung der Strombasis übereinstimmt.
- Stellen Sie zunächst sicher, dass der Netzschatzer ausgeschaltet ist, und stecken Sie dann das Netzteil in eine geerdete Steckdose.
- Bitte berühren Sie das Netzkabel nicht mit nassen Händen, um einen Stromschlag zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur das mit dem Produkt mitgelieferte Netzkabel und Datenkabel oder das von der Hersteller.
- Bitte lassen Sie keine Metallgegenstände und Flüssigkeiten in die Maschine fallen, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Nach dem Herunterfahren müssen Sie weitere 5 Sekunden warten, bevor Sie den Schneideplotter wieder einschalten können. Andernfalls wird der Schneideplotter beschädigt.
- Bei Gewitter den Netzschatzer auf OFF stellen und das Netzkabel ziehen.
- Bitte nehmen Sie keine privaten Änderungen an den Komponenten des Herstellers vor.
- Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.
- Der Hersteller trägt nur die rechtlichen Verpflichtungen für das an den Benutzer verkaufte Produkt selbst und nicht andere Verluste tragen, die durch die Fehlfunktion der Produkte verursacht werden.
- Ohne die Genehmigung unseres Unternehmens darf kein Teil dieses Handbuchs kopiert oder unter irgendeinem Namen weitergegeben werden.
- Den Schlitten nicht mit der Hand ziehen.
- Wenn nach dem Einschalten der Maschine ein ungewöhnliches Geräusch auftritt, schalten Sie die Maschine bitte sofort aus und wenden Sie sich für eine Rückmeldung an den Kundendienst.

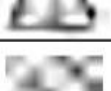
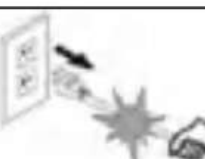
SYMBOLANZEIGE

Um einen bestimmungsgemäßen Gebrauch des Plotters zu gewährleisten und Schäden zu vermeiden, sollten Anwender bei der Bedienung die folgenden Hinweise beachten.

1. Stellen Sie sichere Verwendungsmethoden sicher

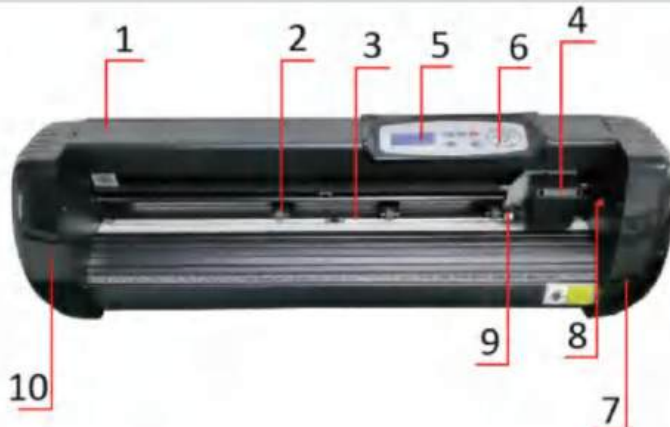
	Warnung	Unsachgemäßer Betrieb kann zu Verletzungen führen
		Unsachgemäßer Betrieb kann zu Schäden an der Maschine führen
	Aufmerksamkeit	Bei unsachgemäßer Bedienung besteht die Gefahr von Personenschäden oder Sachschäden

2. Symbolbeschreibung

	Warnung	
	<ul style="list-style-type: none"> Dieses Symbol weist darauf hin, dass der Benutzer besonders vorsichtig sein muss. Das Bild links bedeutet „Vorsicht vor Stromschlag“. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie kein Netzteil, das die Nennspannung nicht erfüllt. • Die Verwendung eines nicht qualifizierten Netzteils kann zu Feuer oder Stromschlag führen. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Maschine Rauch, Geruch oder Lärm abgibt oder andere ungewöhnliche Zustände aufweist, schalten Sie sie bitte sofort aus. • Die weitere Verwendung der Maschine unter diesen Bedingungen kann einen Brand verursachen oder Stromschlag. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Stecken Sie den Netzstecker nicht in das Gerät ein oder ziehen Sie ihn nicht heraus, wenn das Gerät eingeschaltet ist. • Das Herausziehen des Netzsteckers bei eingeschalteter Maschine führt zu Schäden an der Maschine. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie die Erdung der Maschine sicher. • Wenn die Maschine nicht geerdet ist, kann es zu Stromschlägen oder mechanischen Ausfällen kommen. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie die Erdung der Maschine sicher. • Andernfalls kann es zu Feuer oder Stromschlag kommen, was zu Verletzungen führen kann. 	
	Aufmerksamkeit	
	<ul style="list-style-type: none"> Die Maschine kann nicht in Flüssigkeiten eindringen, gegen Metallgegenstände fallen usw. Diese Gegenstände können Brände verursachen. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Zerstören oder ersetzen Sie das Originalnetzkabel nicht und achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht übermäßig gebogen, gezogen, festgebunden oder unter schwere Gegenstände gedrückt wird. Dadurch könnte die Stromversorgung beschädigt werden und es könnte zu einem Stromschlag oder Brand kommen. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Wenn die Maschine längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie bitte das Netzkabel aus der Steckdose. Andernfalls könnte ein Brand verursacht werden. 	

	<ul style="list-style-type: none"> Legen Sie Ihre Hände während des Betriebs nicht auf die Walze. Dies kann zu Verletzungen führen. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Die Maschine sollte auf einer stabilen Oberfläche aufgestellt werden. Andernfalls kann die Maschine herunterfallen und Verletzungen verursachen. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Beim Herausziehen des Netzkabels aus der Steckdose sollte immer am Stecker und nicht am Kabel gezogen werden. Ziehen am Kabel kann einen Stromschlag oder Brand verursachen. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Die Benutzung bei Gewitter und Blitzwetter ist verboten. Um Blitzschäden an der Maschine zu vermeiden. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie vor dem Einsticken des Netzsteckers, ob der Versorgungsspannung und Netzkabel sind im Normalzustand. Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät ausnahmslos anschließen. 	

EINFÜHRUNG FÜR HAUPTTEILE



SK-Modell



- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Abdeckung für Schienenführung 2. | 8. Reset-Schalter |
| Andruckrollensatz 3. Rolle für Papierzufuhr | 9. Klingenklemme |
| 4. Schlitten | 10. Linke Abdeckung 11. |
| 5. Bildschirm | Stromanschluss 12. |
| 6. Tasten 7. Rechte Abdeckung | Sicherungshalter 13. |
| | Netzschalter |
| | 14. USB-Anschluss 15. COM-Anschluss |

Linke Seite

Rechte Seite

TECHNISCHE PARAMETER

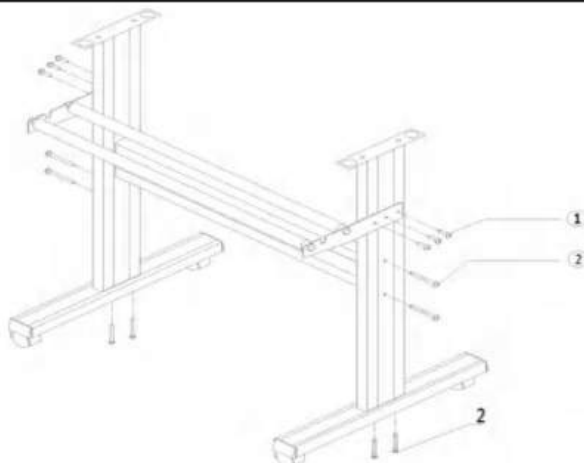
Artikel	Modell	SK-720L	SK-870L
Max. Zuführbreite		720 mm	870 mm
Max. Schnittbreite		630 mm	780 mm
Schnittdicke		ÿ1 mm	
Geschwindigkeit/Druck		20-800mm/s 20-500g	
Puffer		1-4M	
LCD Anzeige		CN/EN	
Geschwindigkeitsanpassung in Echtzeit		Unterstützung	
Schnittstelle		COM+USB+Bluetooth	
Nachschneidefunktion		Unterstützung	
Genauigkeit beim Nachschneiden		0,127 mm	
Auflösungsverhältnis		0,0245 mm/Schritt	
Sprachformat		DMPL/HGPL	
Spannung und Strom		AC85-264V 2,5A	
Paketgröße	104*33*36CM	119*33*36CM	
Gewicht	17 kg	19 kg	
Speicherumgebung und Arbeitsumgebung	Temperatur: +10±35° Relative Luftfeuchtigkeit: 30-50 %		

ZUBEHÖRBOX

	Artikel	Menge	Einheit
1	Schneideplotter	1	Satz
2	Stromversorgungskabel	1	PC
3	Klinge	1	Kasten
4	Klingenhalter	1	PC
5	Stifthalter	1	PC
6	Kugelschreiberkern	1	PC
7	COM-Anschlusskabel	1	PC
8	USB-Kabel	1	PC
9	Schlüssel	1	PC
10	USB-Treiber	1	PC
11	Halterungsschrauben	1	Tasche

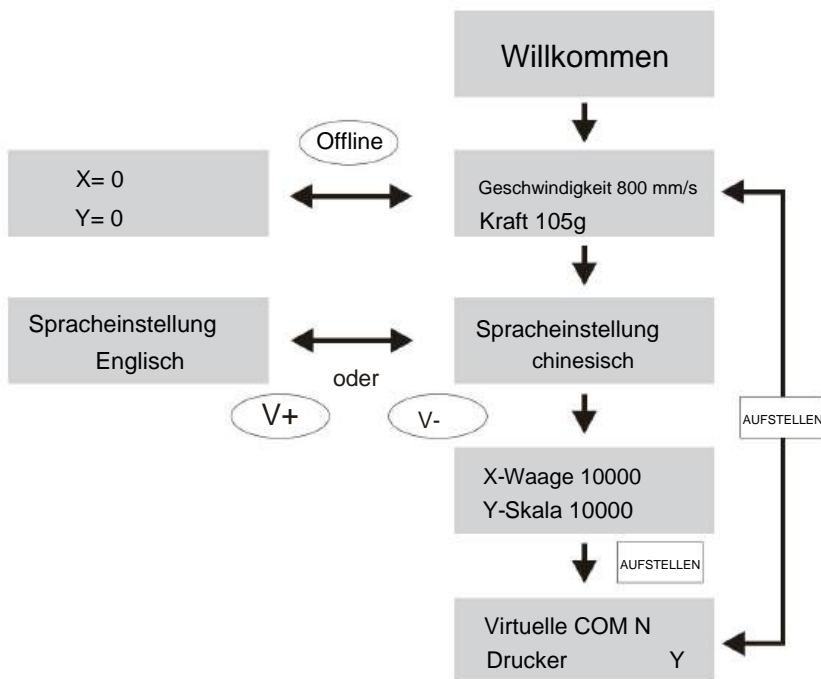
Zum Schutz der Maschine verwenden Sie ausschließlich das Zubehör aus dieser Zubehörbox

HALTERUNGSMONTAGEDIAGRAMM



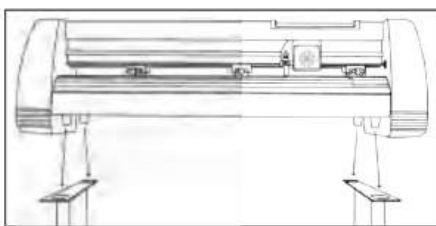
- | | |
|----------------------------|------|
| 1. Self-tapping screw 4*16 | 6pcs |
| 2. Self-tapping screw 4*40 | 8pcs |

BESCHREIBUNG DER BEDIENTASTEN UND BEDIENUNGSANLEITUNG

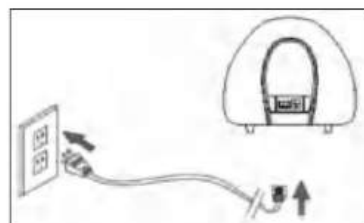


PRODUKT MONTAGESCHRITTE

A: Stellen Sie die Maschine auf den Ständer



B: Anschließen der Stromversorgung



Überprüfen Sie vor dem Anschließen des Netzteils die Versorgungsspannung und das Netzkabel.

Unter normalen Bedingungen kann der Strom direkt eingespeist werden.

C: Klingenanordnung



1. Schrauben Sie die Kappe vom Klingenwagen ab.
2. Messingring auf die Klinge setzen
Schlitten in die völlig untere Position.
3. Entfernen Sie die Schutzfolie
Abdeckung von einer neuen Klinge.
4. Setzen Sie die Klinge in die Oberseite des Klingenwagens.

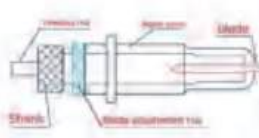


5. Schrauben Sie die Kappe wieder auf der Klingenwagen.
6. Stellen Sie die Schlittenkappe so ein, dass die Klinge etwa 1/64 Zoll hervorsteht.
7. Den Messingring so einstellen, dass es liegt eng an der Kappe an. Dadurch bleibt die Kappe während des Betriebs an Ort und Stelle.

a. Setzen Sie die Klinge in den Halter ein, siehe unten:

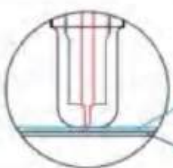


Darstellungsansicht

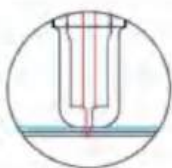


Explosionszeichnung

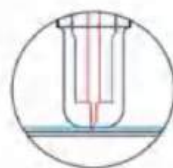
b. Lösen Sie die Klingeneinstellmutter und drehen Sie den Schaft, um die Länge der freiliegenden Klingenspitze einzustellen. Bestimmen Sie die Spitzenlänge entsprechend der Materialstärke.



Richtig



Klingenspitze ist zu lang



Klingenspitze ist zu kurz

c. Drücken Sie die Druckstange, wenn Sie die Klinge wechseln möchten. Nehmen Sie die Klinge heraus, wenn sie freilegt.

d. Montage des Klingenhalters in den Wagen:

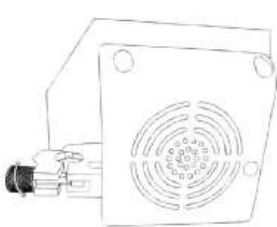
1. Lösen Sie die Feststellschraube am Werkzeughalter
2. Setzen Sie den Klingenhalter in den Werkzeughalter ein
3. Ziehen Sie den Klingenhalter fest und fixieren Sie ihn, wenn er die richtige Position erreicht hat.



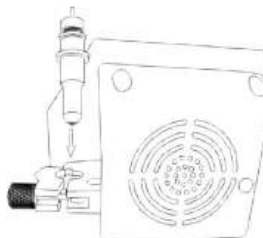
Tipps:

Berühren Sie die Klingenspitze nicht mit dem Finger, da Sie sich sonst den Finger verletzen und die Spitze stumpf wird.

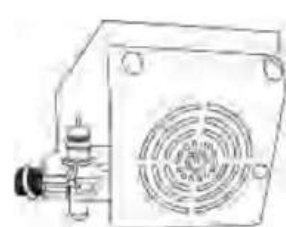
d: Installationsverfahren des Messerhalters



1. Den Feststellknopf am Wagenarm lösen.



2. Setzen Sie den Klingenschlitten in den Schlittenarm ein.



3. Ziehen Sie den Feststellknopf am Wagenarm fest.

Hinweis: Der Schneideplotter kann weiches Rollenmaterial mit einer Dicke von maximal 1 mm verarbeiten von selbstklebender Rückseite. Die Verarbeitung metallischer Werkstoffe ist verboten.

SOFTWARE- UND TREIBERINSTALLATION

1. Öffnen Sie die Softwarebox (Bild 1), nehmen Sie die Diskette und legen Sie sie in das optische CD-Laufwerk (Bild 2) ein.



Bild 1



Bild 2

2. Öffnen Sie den Computer, doppelklicken Sie oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das optische Laufwerk, um die Software zu installieren. **Bild 3**

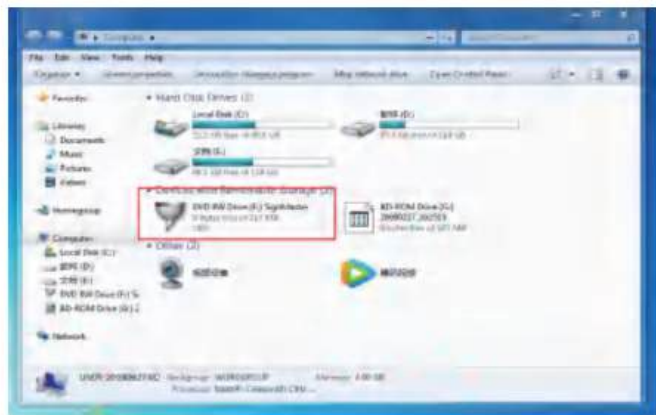


Bild 3

3. Klicken Sie nach dem Öffnen des optischen Laufwerks auf „Software installieren“. **Bild 4**



Klicken Sie auf das Symbol im roten Feld **Bild 4-1**

Wählen Sie die Sprache

Bild 4-2

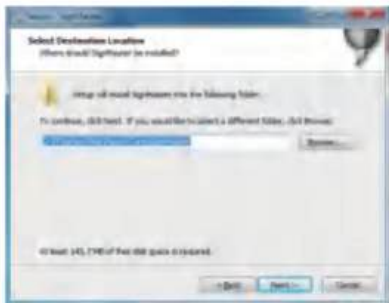


Stimmen Sie zu, auf das nächste

Bild 4-3 zu klicken

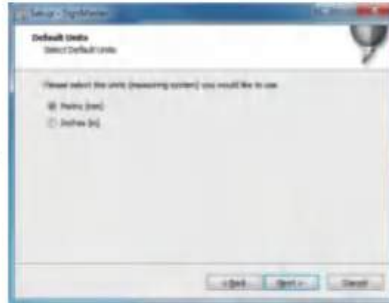
Geben Sie den PSN-Code **Bild 4-4**

ein



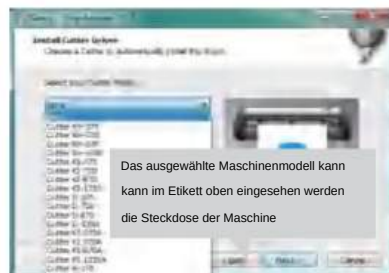
Standardinstallationspfad. klicken Sie auf Weiter

Bild 4-5



Wählen Sie die

Einheit Bild 4-6



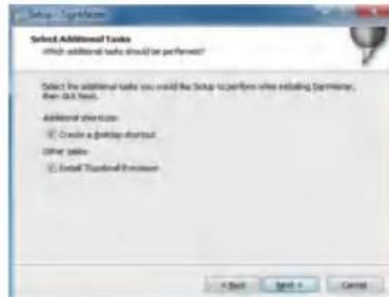
Maschinenmodell auswählen

Bild 4-7

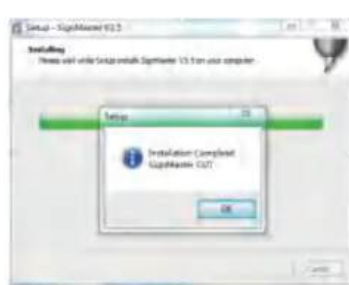


Bitte wählen Sie „COM-Port-Treiber installieren“ Bild

4-8



Nächster Bild 4.9



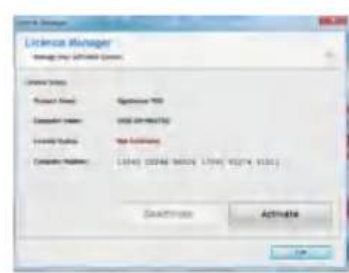
Die Installation ist abgeschlossen **Bild**

440



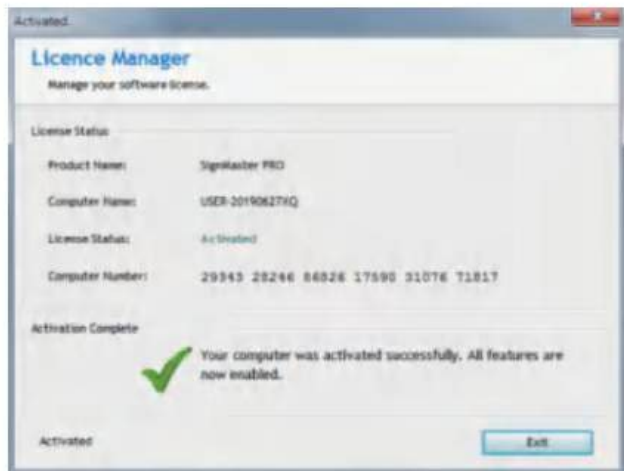
Dieses Aktivierungsfenster erscheint, wenn Sie die Software

öffnen Bild 4-11



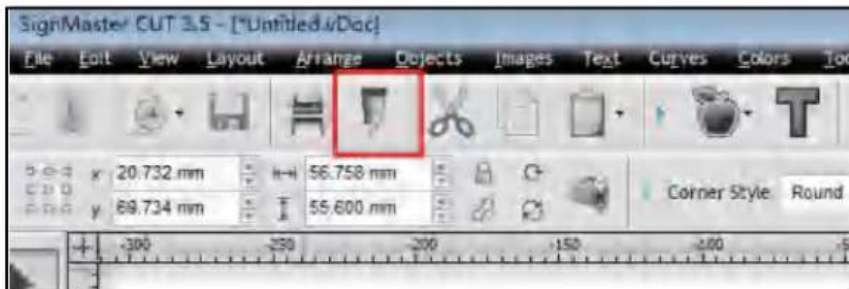
Klicken Sie auf „Aktivieren“ und geben Sie Ihre E-Mail-Adresse

zweimal ein. Bild 4-12



VERBINDUNG VON SOFTWARE UND MASCHINE

Öffnen Sie die Software, wählen Sie den zu schneidenden Inhalt aus und klicken Sie auf „An den Schneideplotter senden“



Klicken Sie auf das Cutter-Symbol im roten Feld Bild 5-1



Klicken Sie auf

Eigenschaften Bild 5-2

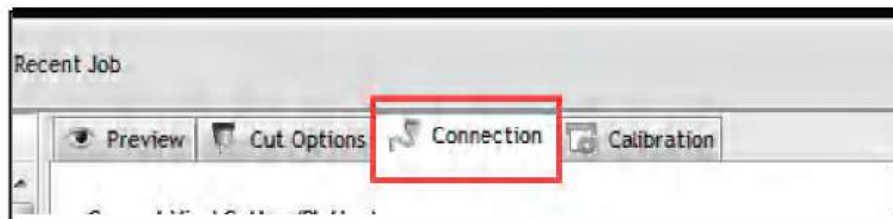


Bild 5-3

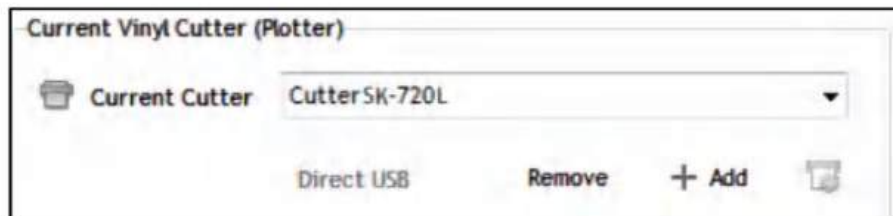
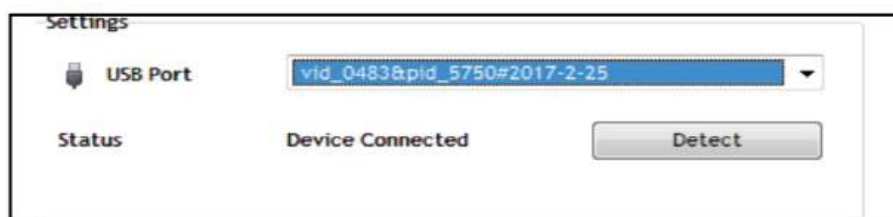


Bild 5-4



Wählen Sie den direkten USB-

Anschluss Bild 5-5



Dropdown-Auswahl Treiber Bild 5-6



Klicken Sie auf

„Bild 5-7 beenden“.



Klicken Sie auf „Jetzt ausschneiden“.

Bild 5-8



Klicken Sie auf „Jetzt

ausschneiden“, Bild 5-9



Die Ausgabe ist abgeschlossen,
der Schneideplotter schneidet.

Bild 5-10

Hinweis: Genauere Bedienungsschritte finden Sie im Video zur Bedienung des USB-Flash-Laufwerks, unter anderem wie folgt:

1. Gewöhnliches Schnittvideo.
3. Automatisches Abweichungskorrekturvideo.
2. Automatisches Konturvideo.
4. Video zur Softwareinstallation.

APP-BENUTZERANLEITUNG

Hinweis: Diese App unterstützt nur das Android-System. Es ist nicht erforderlich, die Sprache auszuwählen, wenn

Die Softwareinstallation folgt der Installation der Telefonsystemsprache.

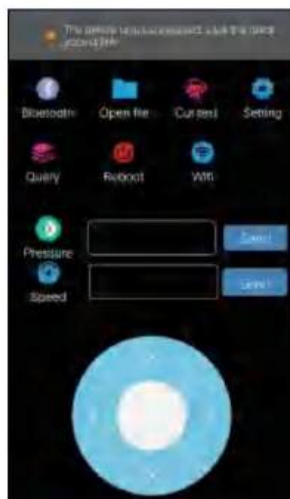
1. Laden Sie zunächst die App auf eine der folgenden Arten herunter.

a. Download-Link: <http://apk.ahroto.com/CUT.apk>

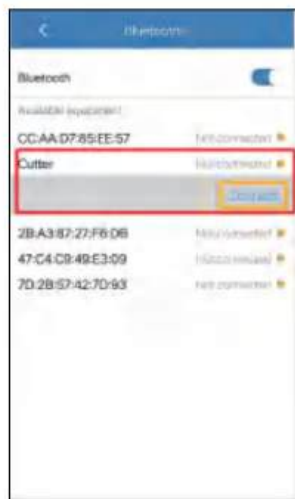
b. Sie können die App herunterladen, indem Sie den folgenden QR-Code scannen
über Ihren Browser.



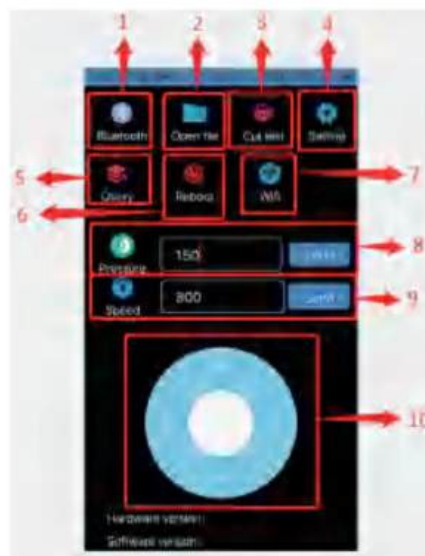
2. Anschluss-Benutzerhandbuch



Öffnen Sie die APP

Schalten Sie die Maschine ein
und schalte es einBluetooth einschalten
und nach Pairing suchen

3. Funktion wird eingeführt



- ÿ **Bluetooth-Verwaltung:** Verbinden Sie den Plotter über Windows.
- ÿ **Dateiverwaltung:** Suche nach heruntergeladenen PLT-Dateien und Senden von Schnittdateien.
- ÿ **Schneidetest:** Nach dem Laden der Materialien können Sie auf die Testschneidefunktion klicken, um zu überprüfen, ob der Messerdruck angemessen ist
- ÿ **Einrichten:** Portmodus, Übersetzungsverhältnis und Maschinensprache können geändert werden. Lichteinstellungen und Kameraeinstellungen beziehen sich nicht auf diese Maschine. Ändern Sie diese Parameter nicht.
- ÿ **Versionsabfrage:** Abfrage der Hardwareversion und Softwareversion.
- ÿ **Neustartfunktion:** Durch Drücken dieser Taste wird das Maschine.
- ÿ **WiFi-Verbindungsfenster:** Dieses Gerät unterstützt die WiFi-Funktion nicht, diese Funktion muss nicht eingestellt und verbunden werden.

ÿ **Druckanzeigeleiste:** Hier können Sie den aktuellen Druckwert der Maschine anzeigen und den Druckwert.

ÿ **Geschwindigkeitsanzeigeleiste:** Hier können Sie aktuelle Maschinengeschwindigkeitswerte anzeigen und Geschwindigkeitswerte ändern.

ÿ **Sportwagen und Materialkontrollbereich:** Nach dem Anschließen der Maschine können Sie den Wagen von steuern die Maschine und bewegen Sie das Material, um die Schnittposition zu bestimmen.

4. Schnittdatei senden



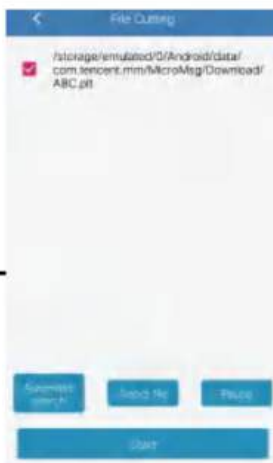
Offene Dateiverwaltung



Klicken Sie auf „Automatische Suche“, um mit der Suche nach auf dem Telefon gespeicherten PLT-Dateien zu beginnen



Wirkung des Schneidens



Wählen Sie die Datei aus und klicken Sie auf „Ausschneiden“.

FEHLERBEHEBUNG

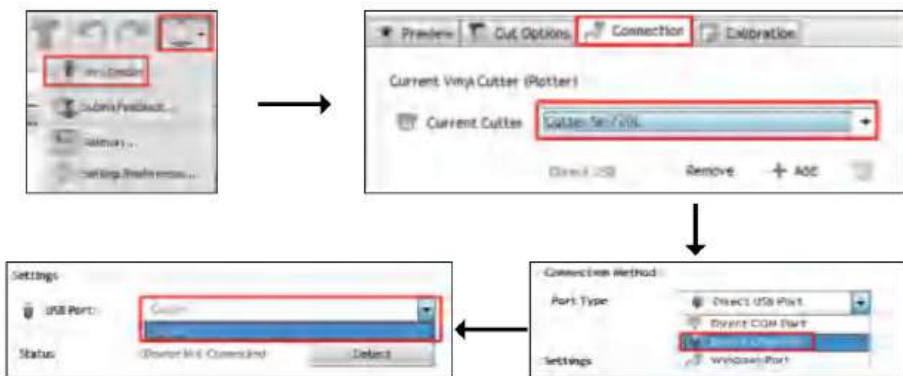
1. Während der Softwareinstallation wird ein PSN-Code benötigt. Wo ist dieser Code?

Lösung: Der Softwarecode befindet sich in der CD-Box. Sie können ihn beim Öffnen sehen, wie unten dargestellt:



2. Die Computersoftware kann keine Verbindung zum Plotter herstellen?

Lösung: Die Software ist nicht richtig eingestellt. Öffnen Sie den Software-Schnithintergrund und wählen Sie USB als Anschlusstyp, wie unten gezeigt:



3. Was soll ich tun, wenn MEINE mobile App keine Verbindung zum Schneideplotter herstellen kann?

Lösung: Starten Sie den Plotter neu, da der Bluetooth-Port belegt ist.

4. Was soll ich tun, wenn beim Starten die Anzeige blinks oder ein blauer Bildschirm angezeigt wird?

Lösung: In diesem Fall ist die Steuerkarte beschädigt und Sie müssen sich an den Kundendienst wenden, um das Zubehör auszutauschen.

ENTSORGUNG

Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EG.

Für die mit dem Logo rechts gekennzeichneten Produkte besteht in der EU eine getrennte Müllentsorgung.



Diese Regelung gilt für alle Produkte und Zubehörteile, die dieses Zeichen tragen.

Produkte mit der Kennzeichnung rechts dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden.

AUFMERKSAMKEIT

Achtung: Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: 1. Dieses Gerät darf keine schädlichen

Störungen verursachen. 2. Dieses Gerät muss alle empfangenen

Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

EC-Vertreter: E-CrossStu GmbH. Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK-VERTRETER: YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR®

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support