

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

# **CUTTING PLOTTER**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.





Model: 720series, 870series, 1350series



## **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 a 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 are any technology or software updates on our product.

# I .Bacic Safety Rules

WARNING: Read all safety warnings, instructions, illustrations and

specifications provided with this appliance. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

1. Protective material must be removed before turning on the cutting plotter.

2.Check the label on the back side of the plotter to confirm that the rated voltage required by the plotter matches the voltage of the power base.

3. Firstly make sure that the power switch is off, then plug the power supply into grounded power outlet.

4.Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, or has been damaged in any manner. Return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair or adjustment.

5.Type X attachment: If the supply cord is damaged, it must be replaced by a

special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent. 6.Please do not touch the power cord with wet hands to avoid electric shock.

7.Please only use the power cord, data cable provided with this product, or manufacturer-approved replacements.

8.Do not use outdoors. INDOOR USE ONLY

9.Please do not drop metal objects and liquids into the machine to avoid malfunction.

10.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.

11.In thunderstorms, turn the power switch to OFF and unplug the power cord.

12.Please do not privately change the manufacturer's components.

13. Manufacturer reserves the right to change product specifications without prior notice.

14. 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.

15.Without our company's permit, no part of this manual can be copied or transmitted in any name.

16.Do NOT drag the carriage by hand.

17.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.

18. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

19.Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children. Children shall not use the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children.

20. To protect against fire, electric shock, or personal injury, do not immerse cords, electric plugs, or appliances in water or other liquids.

#### 21.WARNING:

Blade is very sharp.Please do not touch the blade directly with your hand, otherwise, your finger will be injured and the tip will be blunt. and hold the arbor on the blade when you remove it.

## **II**.Matters needing attention

To ensure that the operator can correctly use the plotter to prevent damage to the plotter, please follow the instructions with the following marks.

•	Improper operation can result in injury.	
warning	Improper operation may cause damage to the	
	machine.	
Pay attention to	Improper operation may result in personal injury or damage to other objects.	

#### 1.Ensure safe use methods

### 2.Symbol Description

$\triangle$	warning		
$\wedge$	Symbol indicates that users need to pay close attention. The picture on		
$\sim$	the left means "Be careful of electric shock".		
$\bigcirc$	Do not use a power supply that does not meet the rated voltage.		
U	Using an unqualified power supply can cause fire or electric shock.		
$\bigcirc$	If the machine gives out smoke, smell, noise and other abnormal		
S	circumstances, please power off immediately,	do not use.	
	Use in this condition can cause fire or electric shoe	ck.	
$\bigcirc$	Do not plug or remove the power plug when the	e power is on.	
S	Unplugging the power plug while the power is on v	vill damage the	
	machine.		
$\oplus$	Ensure machine grounding.		
	Electrical shock or mechanical failure if not grounded.		
	Do not disassemble, repair or rectify the machine.		
6	Do like this will result in fire or electric shock, resulting in personal injury.		
$\triangle$	Pay attention to		
0	The machine can not penetrate into liquids,	0	
S	fall into metal objects, etc.		
	These objects can cause fires.		
$\bigcirc$	Do not destroy or replace the original power		
$\bigcirc$	cord, and do not allow the power cord to be		
	excessively bent, pulled, tied or pressed		
	under heavy objects.		
	Do like this could damage the power supply,		
	cause an electric shock or cause a fire.		
0	If the cutting plotter will not be used for a	1	
$\mathbf{O}$	long time, please unplug the power cord from	8	
	the socket.	8 Ch M	
	Otherwise it will cause a fire.	The start of the s	

$\oslash$	When operating, do not put your hands on the reel. This may cause injury.	Contraction of the second
	The machine should be placed on a stable surface. Otherwise the machine will fall, resulting in injury.	
1	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.	and the second
1	It is prohibited to use in thunderstorms and lightning weather. To avoid lightning damage to the machine.	
	Before inserting the power plug, check whether the power supply voltage and power cable are normal. Make sure there are no exceptions before you plug in the device.	

# Contents

I.Precautions	.2
II . Introduction for main parts	3-6
III. Technical parameters	.7-8
${ m IV}.$ Bracket assembly diagram	.9-12
V.Blade assembly	.13-15
$\operatorname{VI}$ . How to use the product	.16-23
VII.How to connect products to software	24
VIII. Software and driver installation	.25-30
$\operatorname{I\!X}$ . Connection of software and machine	31-34
X.Troubleshooting	.35-37

# I. Precautions

1. Protective material must be removed before turning on the cutting plotter.

2. Check the label on the back side of the plotter to confirm that the rated voltage required by the plotter matches the voltage of the power base.

3. Firstly make sure that the power switch is off, then plug the power supply into grounded power outlet.

4. Please do not touch the power cord with wet hands to avoid electric shock.

5. Please only use the power cord, data cable provided with this product, or manufacturer-approved replacements.

6. Please do not drop metal objects and liquids into the machine to avoid malfunction.

7. 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.

8. In thunderstorms, turn the power switch to OFF and unplug the power cord.9. Please do not privately change the manufacturer's components.

10. Manufacturer reserves the right to change product specifications without

prior notice. 11. 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.

12. Without our company's permit, no part of this manual can be copied or transmitted in any name.

13. Do NOT drag the carriage by hand.

14. 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.

# ${\rm I\hspace{-1.5pt}I}$ . Introduction for main parts



## KH Model

1.Cover for rail guide	2. Pinch roller kit
3. Roller for feeding paper	4. Carriage
5. Reset switch	6. Screen
7. Buttons	8. The right cover
9. Blade clamp	10. The left cover





Right side

11.Power connection
12.Fuse holder
13.Power switch
14.USB port
15.COM port



## KI Model

1.Cover for rail guide	2. Pinch roller kit
3. Roller for feeding paper	4. Carriage
5. Screen	6. Buttons
7. The right cover	8. Reset switch
9. Blade clamp	10. The left cover



Left side



Right side

11.Power connection
12.Fuse holder
13.Power switch
14.USB port
15.COM port



#### EH Model

1 Cover for rail quide	2 Pinch roller kit
3. Roller for feeding paper	4. Carriage
5. Reset switch	6. Screen
7. Buttons	8. The right cover
9. Blade clamp	10. The left cover





- 11.Power connection
- 12.Fuse holder
- 13.Power switch
- 14.USB port
- 15.COM port
- 16.U-disk port

Left side

Right side



## SK Model

1.Cover for rail guide	2. Pinch roller kit
3. Roller for feeding paper	4. Carriage
5. Screen	6. Buttons
7. The right cover	8. Reset switch
9. Blade clamp	10. The left cover



Left side

Right side

11.Power connection
12.Fuse holder
13.Power switch
14.USB port
15.COM port

# **III. Technical parameters**

Model Item	720	870	1350
Max. feeding width	720mm	870mm	1350mm
Max. cutting width	615mm	765mm	1245mm
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 / COM+USB+U-DISK		
Re-cutting function	Support		
Re-cutting accuracy	±0.1mm		
Language format	DMPL/HPGL		
Voltage	AC85-264V,50/60Hz,MAX100W		

# Accessory box

	Item	Quantity	Unit
1	Cutting plotter	1	Set
2	Power supply cable	1	Рс
3	Blade	1	Box
4	Blade holder	1	Рс
5	Pen holder	1	Рс
6	Ball pen core	1	Pc
7	COM connection cable	1	Рс
8	USB cable	1	Рс
9	Spanner	1	Рс
10	USB driver	1	Рс
11	Bracket screws	1	Bag
To prot	ect the machine, use only the accesso	pries in this accessory b	ox

# $\operatorname{IV}\nolimits.$ Bracket assembly diagram

1-1 Iron bracket assembly diagram



1. M6\*40 Hex bolts

8pcs

# **1-2 AI bracket assembly diagram** Stand



1	<b>∞</b> — *6
2	<b>©</b> *4
3	<b>☞</b> *4
4	<b>C</b> *4
5	®⊃ *6
6	<b>€</b> *8
7	€∂ *4

# 1-3 Sheet metal racket assembly diagram





1	<b>@</b> = *4
2	<b>o</b> *4
3	<b>☞</b> *4
4	<b>C</b> *4
5	<b>8</b> D <b>*</b> 4
6	<b>€</b> *8
7	€⊘ *4

## 1-4 AI bracket assembly diagram



2.	Self-tapping screw 4*40	8pcs

## 2-1 Install the machine on the bracket



# V. Blade assembly

1 Unscrew the cap from the blade carriage.

2 Set the brass ring on the 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 snugly against the cap. This will help keep the cap in place during operation.







Blades should be replaced every 6 months. Your blade may need to be replaced more often if you are cutting thicker material, such as flock, glitter, or reflectives.

1) . Assemble the blade into the holder. See as below:



2). 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.



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



#### Tips:

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



#### $\ensuremath{\mathrm{VI}}\xspace$ . How to use the product



SK Model



The main screen of the cutter allows you to set the main settings of the cutter including the cutting speed and cutting force options. It also allows you to cut a test pattern or check the amount of force that is currently set.

Reset BUTTON	Resets by stopping the cutter, and setting the origin of the carriage arm to its rightmost position.
Offline/Leave/Option BUTTON	Accesses the Offline/Pause mode.
SETUP BUTTON	Accesses the Setup mode.
TEST/Move BUTTON	Will cut a small test shape so that the current
	force and speed settings of the cutter can be
	tested. You can use this to determine the proper
	cutting speed and force settings needed for
	different materials without wasting large
	amounts of material from cutting full designs.
ORIGIN BUTTON	Used to test z-axis functionality (by dropping the
	blade down if the carriage is functioning
	properly) or to set a new origin point when the
	machine is in its Offline mode
V+ / V- BUTTONS	Adjusts the cutting speed. A cutting speed of 300
	mm/s is a reasonable default speed that can be
	used for most cuts. When working with smaller
	and more detailed images, a slower speed may
	be required. When working with larger and less
	detailed images, a higher speed can be used to
	shorten the operation time.
F+ / F- BUTTONS	Adjusts the cutting force. A cutting force of 100g
	is a good general starting place to work from
	when trying to determine the force needed for a
	specific material. All cuttable materials
	will differ in the amount of force needed so
	proper testing should always be made to
	determine the amount of force to use. The
	amount of force used should be enough to fully
	penetrate the
	material to be cut while not enough to cut
	through the backing material.



KI Model



SK Model



Offline mode is used to reposition the cutting material and blade so that a new starting position can be set for the next design. Offline mode can also be accessed while the cutter is in operation and will pause the current cutting process. Although changes can be made to the material and blade positions if Offline /Pause mode is accessed during cutting, making changes to either setting is not normally recommended.

Reset BUTTON	Resets by stopping the cutter, and setting the origin of the carriage arm to its rightmost position.
Offline/Leave/Option BUTTON	Ignores any changes that have been made to the material or blade positions and exits Offline/Pause mode, returning the cutter to the main screen. Resumes any cutting that was taking place when Offline/Pause mode was entered.
SETUP BUTTON	Has no function in this mode.
TEST/Move BUTTON	Accepts any changes that have been made to the material or blade positions and exits Offline /Pause mode returning the cutter to the main screen. Resumes any cutting that was taking place when Offline /Pause mode was entered from the new blade/material positions.
ORIGIN BUTTON	Accepts any changes that have been made to the material or blade positions and exits Offline /Pause mode returning the cutter to the main screen. Resumes any cutting that was taking place when Offline /Pause mode was entered from the new blade/material positions.
V+ / V- BUTTONS	Reposition the material by moving the feed rollers. After movements are made, you can confirm the changes by pressing the TEST or ORIGIN buttons or cancel by pressing the OFFLINE/PAUSE button.
F+ / F- BUTTONS	Reposition the blade by moving the carriage arm. After movements are made you can confirm the changes by pressing the TEST or ORIGIN buttons or cancel by pressing the OFFLINE/PAUSE button.

1. Place the roll on top of the stand rollers.

For heat press vinyl, please flip the roll.

2. Release the pinch rollers release levers.

3. Feed the vinyl underneath the pinch rollers (if working from a single sheet instead of a roll, the vinyl can also be fed from the front).

4. Adjust the pinch rollers so there is one roller located on each side of the vinyl (and, on models with 3 or more rollers, one roller near the center). Avoid lowering a pinch roller to the gap between the two feed rollers.





5



5. Leave a gap of between1/2"-1 1/2" from the edge of the roller and the edge of the vinyl on both sides.



 Engage the Pinch Rollers by pushing down on the Pinch Roller Release Levers.

## If the cutter is not already on, turn it on now.

# If you would like to change the position of where the cut will be made:

1. Press the OFFLINE/PAUSE button to enter offline mode.

2. Adjust the vinyl to where you want to make your cut to start by using the Up and Down arrow keys on the control panel.



3. Now, adjust the blade to where you want your cut to start by using the Left and Right arrow keys.



4. Now press the Origin button to tell the cutter that this is the location where you would like the cut to begin.



When choosing a starting location for your design, remember that the process will start in the bottom right area of the design.Please leave enough room to the left of and behind the starting location to finish your cut.

If you would like to make other adjustments to the pressure, speed, or other settings you can do so now. If you are setting up for your first cut with the machine then the default values should be a good starting point.

If you make any adjustments to your cutter, make sure that you return to the main screen before you attempt to cut.

# **WI** How to connect products to software

Attach the power cord to the cutter and then plug in the unit and turn on the power.



## INSTALLING VINYL MASTER SOFTWARE

It comes bundled with SignMaster software, an easy-to-use software with the tools to help you take your projects from concept to a ready-to-cut computer image file. The driver is automatically installed during software installation. You do not need to install the driver separately.

# VII. 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

Select the language



#### Enter the PSN code

#### Agree to click next



#### Default installation path, click next

Select Destination Location Where should SignMaster be instal	illed?
Setup will install SignMast	ter into the following folder.
To continue, dick Next. If you wou C:\Program Files\FutureCorp\Sign	uld like to select a different folder, click Browse.
At least 143.7 MB of free disk spac	ce is required.
At least 143.7 MB of free disk space	ce is required.
At least 143.7 MB of free disk spac	ce is required.
At least 143.7 MB of free disk space	ce is required.

#### Select the unit



(pic 4-6)



#### Select machine model



m ach ine pow er socket

#### Next





#### The installation is complete

Installing Please wait	while Setup installs SignMaster V3.5 on your computer.	9
-	Setup 23	_
		Cancel

(pic 4-10)



#### This activation window appears when you open the software





## Click activate and enter your email twice

Manage your software	license.	<u></u>
cense Status		
Product Name:	SignMaster PRO	
Computer Name:	USER-20190627XQ	
License Status:	Not Activated	
Computer Number:	19343 28246 86826 17590	31076 61811
	Deactivate	Activate

(pic 4-12)

#### Activation successful, exit

ctivated.	
Licence Manage Manage your software I	er icense.
License Status	
Product Name:	SignMaster PRO
Computer Name:	USER-20190627XQ
License Status:	Activated
Computer Number:	29343 28246 86826 17590 31076 71817
Activation Complete	
-	Your computer was activated successfully. All features are now enabled.
Activated	Exit

(pic 4-13)

## IX. Connection of software and machine

1.Open the software, select cut content, and click send to the cutting plotter Click the cutter icon in the red box





## **Click properties**

Cutter (	Plotter)				
ect Model		Cutte	er AB-1350	•	Properties
dia Width	1	1260.	000 mm		Quantity
Name		Untit	ed		1



## **Click connect**

Preview	Cut Options	S Connection	Calibration
		(pic 5-3)	
		+	
ct machine r	nodel		
Preview TCut O	ptions 🖉 Connect	ion 🐻 Calibration	n
rrent Vinyl Cutter (	Plotter)		
Current Cutter	Cutter AB-1350		÷
	Direct COM3	Remove +	Add 🗔


#### Click cut now





#### 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

# X.Troubleshooting

1. The computer does not have the CD drive cannot load the CD installation software how to do.

Solution: The software installation package is included in the usb flash drive. You can also download the software from the following link:https://fcws6.com/downloads/signmaster/SignMaster UniverDSR 35 GW.exe

2. Product cannot connect to software. Solution:Software port Settings, as shown below:



3.Paper deviation occurred during cutting.

Solution: Because the tension of paper press is inconsistent, rotate the two yellow copper nuts on each paper press to the same height, then the pressure is balanced, as shown below:



High inconsistency



Rotate to the same height

4. The effect of small graphics cutting is not ideal.

Solution: When the cutting height is 3-5 mm letters, the software compensation value is set to 0.45 and the speed is adjusted to 400mm/s. When the cutting height is more than 5 mm letters, the software compensation value is set to 0.3 and the speed is adjusted to 600mm/s or more.



5.Often repeated cutting, cutting before automatic paper and other problems. Solution: Cancel the automatic paper feeding function after cutting in the software, as shown below:

	Preview Cut Options Connection     Cut Cutter: ARM-L 20220718 Media Size	n Galibration
	Media Width 1260.0 mm Media Length 0.0 mm	A Foll Media
Curves Coors Tools Window Hep	Cutting Options Preset Moder	▼ Edit Presets
Settings Vinyl Spooler Hudge 10 000 mm	g/ paace conset         0.30           Overcut         0.30           Blade type         Default	Calibrate     Calibrate     Vo Sade Offset
Galeway	Additional Options Tool Select Default U Cutting Force 251	Primary
	Cutting Options	Aren Tests

6.The cutting process stops and does not return to the origin.

Solution:Do not use any data conversion connector. Data may be lost and the cutting process may stop. Please plug the data line directly into the computer interface.

# **FCC Information**

**CAUTION:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment!

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

1) This product may cause harmful interference.

2)This product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**WARNING:** Changes or modifications to this product not expressly approved by the party.responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

**Note:** This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules, These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This product generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

· Reorient or relocate the receiving antenna.

 $\cdot$  Increase the distance between the product and receiver.

 $\cdot$  Connect the product to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

 $\cdot$  Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

# VIIII CORRECT DISPOSAL



This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheelie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices.

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

**Imported to AUS:** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

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



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



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

Made In China





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

## PLOTER TNĄCY

Nadal staramy się oferować Państwu narzę dzia w konkurencyjnych cenach. "Oszczę dź połowę ", "Połowa ceny" lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczę dności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzę dzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one obję cie wszystkich kategorii narzę dzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczę dzasz połowę w porównaniu z głównymi markami. Machine Translated by Google



PLOTER TNĄCY

Modele: seria 720, seria 870, seria 1350



#### 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 uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu bę dzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiekolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

#### I.Podstawowe zasady bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE: Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i

specyfikacje dostarczone z tym urządzeniem. Nieprzestrzeganie wszystkich instrukcji wymienionych

Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń może skutkować porażeniem prądem, pożarem i/lub poważnymi obrażeniami.

1. Przed włączeniem plotera tnącego należy usunąć materiały ochronne.

2. Sprawdź etykietę z tyłu plotera, aby potwierdzić, czy napię cie znamionowe jest zgodne z napię ciem znamionowym wymagane przez ploter odpowiada napię ciu bazy zasilającej.

3. Najpierw upewnij się , że wyłącznik zasilania jest wyłączony, a nastę pnie podłącz zasilacz do

uziemione gniazdo elektryczne.

4. Nie używaj żadnego urządzenia, którego przewód lub wtyczka są uszkodzone, ani po wyłączeniu urządzenia.

nie działa prawidłowo lub zostało uszkodzone w jakikolwiek sposób. Zwróć urządzenie do

najbliższego autoryzowanego serwisu w celu przeprowadzenia kontroli, naprawy lub regulacji.

5. Typ X: Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić na nowy.

specjalny przewód lub zestaw dostę pny u producenta lub jego przedstawiciela serwisowego.

6. Aby uniknąć porażenia prądem, nie dotykaj przewodu zasilającego mokrymi rę kami.

7. Używaj wyłącznie przewodu zasilającego lub kabla danych dostarczonego wraz z tym produktem lub zamienniki zatwierdzone przez producenta.

8. Nie stosować na zewnątrz. TYLKO DO UŻYTKU WEWNĄTRZ

 Nie wrzucaj metalowych przedmiotów ani płynów do urządzenia, aby uniknąć awaria.

10. Po wyłączeniu należy odczekać kolejne 5 sekund, aby ponownie włączyć cię cie.

ploter tnący, w przeciwnym razie może on ulec uszkodzeniu.

11. Podczas burzy wyłącz urządzenie i odłącz przewód zasilający.

12. Nie należy samodzielnie modyfikować podzespołów producenta.

13. Producent zastrzega sobie prawo zmiany specyfikacji produktu bez wcześniejszego powiadomienia. ogłoszenie.

14. Producent ponosi wyłącznie zobowiązania prawne związane ze sprzedanym mu produktem.

użytkowników i nie ponosi innych strat spowodowanych awarią

Produkty.

15. Bez zezwolenia naszej firmy żadna czę ść niniejszej instrukcji nie może być kopiowana ani rozpowszechniana.

transmitowane pod jakimkolwiek imieniem.

16. NIE ciągnij wózka rę cznie.

17. Jeśli po włączeniu urządzenia słychać nietypowy dźwię k, należy je wyłączyć.
Natychmiast podłącz urządzenie do zasilania i skontaktuj się z działem obsługi technicznej, aby uzyskać opinię .
18. Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat i starsze.
osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub o braku
doświadczenie i wiedzę , jeżeli sprawowano nad nimi nadzór lub udzielano im instrukcji
dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumienia zagrożeń
zaangażowany. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i użytkowanie
Dzieci nie mogą wykonywać żadnych prac konserwacyjnych bez nadzoru.
19.Należy zachować ścisły nadzór, jeżeli z urządzenia korzystają dzieci lub znajdują się one w ich pobliżu.
Dzieci nie powinny używać urządzenia. Czyszczenie i konserwacja użytkownika nie powinny być
wykonane przez dzieci.
20. Aby zapobiec pożarowi porażeniu przedem elektrycznym lub obrażeniom ciała, nie zapurzaj przewodó

20. Aby zapobiec pożarowi, porażeniu prądem elektrycznym lub obrażeniom ciała, nie zanurzaj przewodów,
wtyczek elektrycznych ani urządzeń w wodzie lub innych cieczach.
21.OSTRZEŻENIE:



Ostrze jest bardzo ostre. Nie dotykaj ostrza bezpośrednio

dłoni, w przeciwnym razie palec ulegnie uszkodzeniu, a jego czubek stę pi się . i przytrzymaj trzpień na ostrzu podczas jego wyjmowania.

### II. Sprawy wymagające uwagi

Aby zapewnić operatorowi możliwość prawidłowego korzystania z plotera i zapobiec jego uszkodzeniu, plotera, proszę postę pować zgodnie z instrukcjami, korzystając z poniższych oznaczeń.

1. Zapewnij bezpieczne metody użytkowania

•	Niewłaściwa obsługa może spowodować obrażenia.	
/!\	Nieprawidłowa obsługa może spowodować uszkodzenie	
ostrzeżenie	maszyna.	
Zwróć uwagę na	Nieprawidłowa obsługa może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie innych obiektów.	

2. Opis symbolu

$\bigcirc$	ostrzeżenie	
$\triangle$	Symbol oznacza, że użytkownicy muszą zwrócić szczególną uwagę . ( lewy oznacza "Uwaga, porażenie prądem".	Obraz na
$\bigcirc$	Nie należy używać zasilacza, którego napię cie nie jest zgodne ze zna Użycie niezatwierdzonego zasilacza może spowodować pożar lub po	amionowym. rażenie prądem.
$\Diamond$	Jeżeli maszyna wydziela dym, zapach, hałas lub inne nietypowe objawy W razie wypadku proszę natychmiast wyłączyć zasilanie i nie używać. Stosowanie w takich warunkach może spowodować pożar lub porażenie prądem.	
$\bigcirc$	Nie podłączaj ani nie odłączaj wtyczki zasilania, gdy zasilanie jest włąc Odłączenie wtyczki zasilania podczas gdy zasilanie jest włączone, spo maszyna.	zone. woduje uszkodzenie
	Zapewnij uziemienie maszyny. Brak uziemienia grozi porażeniem prądem elektrycznym lub awarią mechani	iczną.
æ	Nie rozmontowuj, nie naprawiaj ani nie modyfikuj urządzenia. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować pożar lub porażenie prąd	lem, a w rezultacie obrażenia ciała.
$\triangle$	Zwróć uwagę na	
$\oslash$	Maszyna nie może wnikać do cieczy, spadać na przedmioty metalowe itp. Przedmioty te mogą powodować pożary.	
$\oslash$	Nie niszcz i nie wymieniaj oryginalnego zasilacza. przewodu zasilającego i nie dopuszczaj do jego zwarcia. nadmiernie zgię ty, pociągnię ty, związany lub ściśnię ty pod cię żkimi przedmiotami. Takie działanie może uszkodzić zasilacz, spowodować porażenie prądem elektrycznym lub wywołać pożar.	
$\oslash$	Jeżeli ploter tnący nie bę dzie używany przez przez dłuższy czas, proszę odłączyć przewód zasilający od gniazdo. W przeciwnym razie może dojść do pożaru.	a la

$\oslash$	Podczas obsługi nie należy kłaść rąk na rolka. Może to spowodować obrażenia.	Comesti and the second se
	Maszynę należy ustawić na stabilnym podłożu. <sup>powierzchnia.</sup> W przeciwnym razie maszyna spadnie, powodując obrażenia.	
1	Podczas odłączania przewodu zasilającego od gniazdko, należy ciągnąć za wtyczkę , a nie za kabel. Ciągnię cie za kabel może spowodować porażenie prądem lub <sub>ogień.</sub>	
1	Zabrania się używania w czasie burzy i pogoda z piorunami. Aby uniknąć uszkodzenia maszyny przez piorun.	
•	Przed włożeniem wtyczki zasilającej należy sprawdzić czy napię cie zasilania i moc kable są normalne. Upewnij się , że nie ma żadnych wyjątków przed Tobą podłącz urządzenie.	

## Zawartość

I.Środki ostrożności2
II. Wprowadzenie do czę ści głównych3-6
III. Parametry techniczne7-8
I. Schemat montażu wspornika9-12
.Zespół ostrzy13-15
II. Jak używać produktu16-23
.Jak połączyć produkty z oprogramowaniem24
II. Instalacja oprogramowania i sterowników25-30
. Połączenie oprogramowania i maszyny31-34
.Rozwiązywanie problemów35-37

#### I. Środki ostrożności

1. Przed włączeniem plotera tnącego należy usunąć materiał ochronny.

2. Sprawdź etykietę z tyłu plotera, aby potwierdzić, czy jego parametry znamionowe są prawidłowe.

napię cie wymagane przez ploter jest zgodne z napię ciem bazy zasilającej.

 Najpierw upewnij się , że wyłącznik zasilania jest wyłączony, a nastę pnie podłącz zasilacz do uziemionego gniazdka elektrycznego.

4. Aby uniknąć porażenia prądem, nie dotykaj przewodu zasilającego mokrymi rę kami.

5. Używaj wyłącznie przewodu zasilającego lub kabla danych dostarczonego wraz z tym produktem lub zamienniki zatwierdzone przez producenta.

 Aby uniknąć uszkodzenia, nie wrzucaj metalowych przedmiotów ani płynów do urządzenia. awaria.

7. Po wyłączeniu należy odczekać kolejne 5 sekund, aby ponownie włączyć cię cie.

ploter ponownie. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia plotera tnącego.

8. Podczas burzy wyłącz urządzenie i odłącz przewód zasilający.

9. Prosimy nie modyfikować w sposób prywatny podzespołów producenta.

10. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu bez

wcześniejsze powiadomienie.

11. Producent ponosi wyłącznie zobowiązania prawne związane ze sprzedanym produktem.

użytkownikom i nie ponosi innych strat spowodowanych awarią

#### Produkty.

12. Bez zezwolenia naszej firmy żadna czę ść niniejszej instrukcji nie może być kopiowana ani rozpowszechniana. transmitowane pod jakimkolwiek imieniem.

13. NIE ciągnij wózka rę cznie.

14. Jeśli po włączeniu urządzenia słychać nietypowy dźwię k, należy je wyłączyć.

natychmiast odłącz zasilanie i skontaktuj się z działem obsługi klienta

informacja zwrotna.

# II. Wprowadzenie do czę ści głównych



### Model KH

1. Osłona prowadnicy	2. Zestaw rolek dociskowych
szynowej 3. Rolka podająca papier	4. Przewóz
5. Przełącznik resetowania	6. Ekran
7. Przyciski	8. Prawa okładka
9. Zacisk ostrza	10. Lewa pokrywa



Lewa strona



Prawa strona

11.Podłączenie zasilania
12. Uchwyt bezpiecznika
13.Wyłącznik zasilania
14.Port USB
15.Port COM



### Model KI

1.Pokrywa prowadnicy	2. Zestaw rolek dociskowych
szynowej 3.Wałek podający papier	4. Przewóz
5.Sitko	6. Przyciski
7. Prawa osłona 9. Zacisk	8. Przełącznik resetowania
ostrza	10. Lewa pokrywa



Lewa strona



11.Podłączenie zasilania
12. Uchwyt bezpiecznika
13.Wyłącznik zasilania
14.Port USB
15.Port COM

Prawa strona



#### Modele EH

1. Osłona prowadnicy	2. Zestaw rolek dociskowych
szynowej 3. Rolka podająca papier	4. Przewóz
5. Przełącznik resetowania	6. Ekran
7. Przyciski	8. Prawa okładka
9. Zacisk ostrza	10. Lewa pokrywa





11.Podłączenie zasilania
12. Uchwyt bezpiecznika
13.Wyłącznik zasilania
14.Port USB
15.Port COM
16.Port dysku U

Lewa strona

Prawa strona



#### Modele SK

1. Osłona prowadnicy	2. Zestaw rolek dociskowych
szynowej 3. Rolka podająca papier	4. Przewóz
5. Ekran	6. Przyciski
7. Prawa osłona 9.	8. Przełącznik resetowania
Zacisk ostrza	10. Lewa pokrywa



Lewa strona

Prawa strona

11.Podłączenie zasilania
12. Uchwyt bezpiecznika
13.Wyłącznik zasilania
14.Port USB
15.Port COM

# III. Parametry techniczne

Model	720	870	1350
Maksymalna szerokość podawania	720 mm	870 mm	1350 mm
Maksymalna szerokość cię cia	615 mm	765 mm	1245 mm
Grubość cię cia		1 mm	
Prę dkość/Ciśnienie	2	0-800mm/s	20-500g
Bufor		1-4 mln	
Wyświetlacz LCD	PL/EN		
W czasie rzeczywistym		Wsparcie	
Regulacja prę dkości			
Interfejs	CON	/I+USB / COM+USB+D	YSEK U
Funkcja ponownego cię cia		Wsparcie	
Dokładność ponownego cię cia	±0,1 mm		
Format ję zyka		DMPL/HPGL	
Woltaż	AC85-2	64V, 50/60Hz, maks. ′	100W

### Skrzynka na akcesoria

	Przedmiot	Ilość	Jednostka
1	Ploter tnący	1	Ustawić
2	Kabel zasilający	1	Kanpasi
3	Ostrze	1	Skrzynka
4	Uchwyt ostrza	1	Kanputer
5	Uchwyt na długopis	1	Kanpar
6	Rdzeń długopisu	1	Kanpor
7	Kabel połączeniowy COM	1	Kanpor
8	Kabel USB	1	Karquar
9	Klucz do nakrę tek	1	Kanpor
10	Sterownik USB	1	Kanpan
11	Śruby wspornika	1	Torba

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

Machine Translated by Google

## I. Schemat montażu wspornika

1-1 Schemat montażu wspornika żelaznego



1. Śruby sześciokątne M6\*40

8szt

#### Schemat montażu wspornika aluminiowego 1-2

Stand



1	<b>∞</b> — *6
2	<b>co</b> *4
3	<b>☞</b> *4
4	<b>C</b> *4
5	⊗⊃ *6
6	•=== *8
7	Ø *4





1	<b>®</b> *4
2	<b>o</b> *4
3	<b>☞</b> *4
4	<b>C</b> *4
5	<b>S</b> *4
6	<b>€</b> *8
7	€∂ *4

#### 1-4 Schemat montażu wspornika AI



т.	Sell-tapping screw 4, 16	opes
2.	Self-tapping screw 4*40	8pcs

#### 2-1 Zainstaluj maszynę na uchwycie



. Zespół ostrza

1 Odkrę ć nasadkę z ostrza

przewóz.

2 Ustaw mosiądz pierścień na wózku ostrza do pozycji całkowicie dolnej. 3 Usuń osłona ochronna od nowego ostrza. 4 Włóż ostrze do górnej czę ści wózka ostrza.









5. Przykrę ć z powrotem nasadkę na wózek z ostrzami. 6 Wyreguluj nasadkę wózka, aż ostrze bę dzie wystający około 1/64 cala. 7 Wyreguluj pierścień mosię żny, aż bę dzie ściśle przylegał do nasadki. Pomoże to utrzymać nasadkę na miejscu podczas pracy.







Ostrza należy wymieniać co 6 miesię cy. Ostrze może wymagać czę stszej wymiany, jeśli tniesz grubszy materiał, taki jak flok, brokat lub materiały odblaskowe.

1) . Zamontuj ostrze w uchwycie. Zobacz poniżej:

```
(Widok wyglądu) (Widok rozstrzelony)
```

2) Odkrę ć nakrę tkę regulacyjną ostrza i obróć trzonek, aby wyregulować długość odsłonię ty czubek ostrza. Określ długość czubka w zależności od grubości tworzywo.



Prawidłowy

Końcówka ostrza jest za długa

Końcówka ostrza jest zbyt krótka

3) Naciśnij prę t dociskowy, gdy chcesz wymienić ostrze. Wyjmij ostrze

gdy zostanie ujawnione.



Porady:

Nie dotykaj końcówki ostrza palcem. W przeciwnym razie palec może zostać zraniony, a

końcówka bę dzie tę pa.



## .Sposób użycia produktu



Główny ekran noża umożliwia ustawienie głównych ustawień noża, w tym opcji prę dkości cię cia i siły cię cia. Umożliwia również wycię cie wzoru testowego lub sprawdzenie aktualnie ustawionej siły.

Modele EH

Model KH

#### Machine Translated by Google

PRZYCISK RESETUJ	Resetowanie odbywa się poprzez zatrzymanie noża i ustawienie	
	początek ramienia wózka najbardziej na prawo	
	pozycja.	
PRZYCISK Offline/Wyjdź/Opcja Przechodz	i do trybu Offline/Pauza.	
PRZYCISK KONFIGURACJI	Dostę p do trybu konfiguracji.	
PRZYCISK TEST/RUCH	Wytnij mały kształt testowy, aby prąd	
	można zmienić ustawienia siły i prę dkości przecinaka	
	przetestowane. Możesz użyć tego, aby określić właściwe	
	ustawienia prę dkości i siły cię cia potrzebne do	
	różnych materiałów bez marnowania dużych ilości	
	ilości materiału uzyskanego z cię cia pełnych wzorów.	
PRZYCISK ORIGIN	Służy do testowania funkcjonalności osi Z (poprzez upuszczenie	
	ostrze w dół, jeśli wózek działa	
	(prawidłowo) lub ustawić nowy punkt początkowy, gdy	
	maszyna jest w trybie offline	
PRZYCISKI V+ / V-	Dostosowuje prę dkość cię cia. Prę dkość cię cia 300	
	mm/s to rozsądna domyślna prę dkość, którą można	
	używany do wię kszości cię ć. Podczas pracy z mniejszymi	
	i bardziej szczegółowe obrazy, wolniejsza prę dkość może	
	być wymagane. Podczas pracy z wię kszymi i mniejszymi	
	szczegółowych obrazów, można użyć wyższej prę dkości	
	skrócić czas operacji.	
PRZYCISKI F+ / F-	Dostosowuje siłę cię cia. Siła cię cia 100g	
	jest dobrym ogólnym miejscem, od którego można zacząć pracę	
	próbując określić siłę potrzebną do	
	konkretny materiał. Wszystkie materiały nadające się do cię cia	
	bę dzie się różnić ilością potrzebnej siły, wię c	
	należy zawsze przeprowadzać odpowiednie testy	
	określić ilość siły, jaką należy użyć.	
	ilość użytej siły powinna być wystarczająca, aby w pełni	
	wniknąć	
	materiał do cię cia, ale niewystarczający do cię cia	
	przez materiał podkładowy.	



Model KI



Modele SK



Tryb offline służy do zmiany położenia materiału tnącego i ostrza, tak aby można było ustawić nową pozycję początkową dla nastę pnego projektu. Dostę p do trybu offline jest również możliwy, gdy przecinarka jest w użyciu i spowoduje wstrzymanie bieżącego procesu cię cia. Chociaż można wprowadzać zmiany w pozycjach materiału i ostrza, jeśli tryb offline/ pauza jest dostę pny podczas cię cia, wprowadzanie zmian w żadnym z ustawień nie jest normalnie zalecony.

PRZYCISK RESETUJ	Resetowanie odbywa się poprzez zatrzymanie noża i ustawienie	
	początek ramienia wózka najbardziej na prawo	
	pozycja.	
PRZYCISK Offline/Opuść/Opcja Ignoruje	wszelkie zmiany, które zostały wprowadzone	
	materiał lub ostrza ustawiają się i wychodzą	
	Tryb offline/pauza, powrót noża do stanu początkowego	
	ekran główny. Wznawia wszelkie cię cie, które zostało	
	miało miejsce, gdy tryb Offline/Pauza był	
	wprowadzono.	
PRZYCISK KONFIGURACJI	Nie ma żadnej funkcji w tym trybie.	
PRZYCISK TEST/RUCH	Akceptuje wszelkie zmiany, które zostały wprowadzone	
	materiał lub ostrze ustawia się i wychodzi w trybie Offline	
	/Tryb pauzy przywracający obcinarkę do pozycji głównej	
	ekran. Wznawia wszelkie cię cia, które były wykonywane	
	miejsce, w którym wprowadzono tryb Offline/Pauza	
	z nowych pozycji ostrza/materiału.	
PRZYCISK ORIGIN	Akceptuje wszelkie zmiany, które zostały wprowadzone	
	materiał lub ostrze ustawia się i wychodzi w trybie Offline	
	/Tryb pauzy przywracający obcinarkę do pozycji głównej	
	ekran. Wznawia wszelkie cię cia, które były wykonywane	
	miejsce, w którym wprowadzono tryb Offline/Pauza	
	z nowych pozycji ostrza/materiału.	
PRZYCISKI V+ / V-	Zmień położenie materiału, przesuwając podajnik	
	rolki. Po wykonaniu ruchów możesz	
	potwierdź zmiany naciskając przycisk TEST lub	
	Przyciski ORIGIN lub anuluj naciskając	
	Przycisk OFFLINE/PAUSE.	
PRZYCISKI F+ / F-	Zmień położenie ostrza, przesuwając wózek	
	ramię . Po wykonaniu ruchów możesz	
	potwierdź zmiany naciskając przycisk TEST lub	
	Przyciski ORIGIN lub anuluj naciskając	
	Przycisk OFFLINE/PAUSE.	

1. Umieść rolkę na górze stojaka rolki.

W przypadku folii prasowanej na gorąco należy obrócić rolkę .

2. Zwolnij rolki dociskowe dźwignie.

3. Wsuń winyl pod miejsce szczypania wałki (jeśli pracujesz na jednym arkuszu zamiast rolki, winyl może być również (podawane od przodu).



4. Wyreguluj rolki dociskowe tak, aby po każdej stronie winylu znajdowała się jedna rolka. (a w modelach z 3 lub wię kszą liczbą rolek, jedną rolkę blisko środka). Unikaj opuszczania rolkę dociskową do szczeliny mię dzy dwiema rolkami podającymi.



5. Pozostaw odstę p 1/2"-1 1/2" od krawę dzi wałka i krawę dzi winylu po obu stronach.



 6. Włącz rolki dociskowe, naciskając przycisk zwalniający rolki dociskowe.
 Dźwignie.

Jeśli obcinarka nie jest jeszcze włączona, włącz ją teraz.

Jeśli chcesz zmienić miejsce, w którym zostanie wykonane cię cie:

1. Naciśnij przycisk OFFLINE/PAUSE, aby przejść do trybu offline.

2. Dostosuj położenie winylu do miejsca, w którym chcesz rozpocząć cię cie, korzystając z klawiszy strzałek w górę i w dół na panelu sterowania.



3. Teraz ustaw ostrze w miejscu, w którym chcesz rozpocząć cię cie, używając klawiszy

strzałek w lewo i w prawo.



4. Teraz naciśnij przycisk Origin, aby wskazać urządzeniu tnącemu, od którego miejsca chcesz rozpocząć cię cie.



When choosing a starting location for your design, remember that the process will start in the bottom right area of the design.Please leave enough room to the left of and behind the starting location to finish your cut.

If you would like to make other adjustments to the pressure, speed, or other settings you can do so now. If you are setting up for your first cut with the machine then the default values should be a good starting point.

If you make any adjustments to your cutter, make sure that you return to the main screen before you attempt to cut.
# Jak połączyć produkty z oprogramowaniem

Podłącz przewód zasilający do przecinarki, a nastę pnie podłącz urządzenie do prądu i włącz zasilanie.



If you are using a Serial Cable to connect your cutter to a computer then no further setup is necessary. Simply connect one end of the cable to the cutter and the other end to a computer and setup is complete. If you have more than one serial connection on your computer or you are experiencing communication issues between your cutter and computer then you may wish to verify that the correct COM port is being used in your software setup, but for most users the COM port will be COM1.



If using the USB Cable to connect your cutter to a computer:

#### INSTALOWANIE OPROGRAMOWANIA VINYL MASTER

W zestawie znajduje się oprogramowanie SignMaster, łatwe w obsłudze oprogramowanie z narzę dziami aby pomóc Ci przekształcić Twoje projekty od koncepcji do gotowego do montażu pliku graficznego. Sterownik jest instalowany automatycznie podczas instalacji oprogramowania. Nie musisz zainstaluj sterownik osobno.

## . Instalacja oprogramowania i sterowników

1. Otwórz pudełko z oprogramowaniem (rys. 1), wyjmij dysk i włóż go do napę du optycznego CD

(zdję cie 2)



(zdję cie 1)



(zdję cie 2)

2. Otwórz komputer, kliknij dwukrotnie lub kliknij prawym przyciskiem myszy napę d optyczny, aby zainstalować oprogramowanie.

(rys. 3)



(zdję cie 3)

3. Po otwarciu napę du optycznego kliknij Zainstaluj oprogramowanie (rys. 4)

Kliknij na ikonę w czerwonym polu

Wybierz ję zyk



#### Wprowadź kod PSN

Zgadzam się , kliknij Dalej



Domyślna ścieżka instalacji, kliknij Dalej

1 2		
elect Destination Location Where should SignMaster be in:	stalled?	
Setup will install SignM	laster into the following folder.	
To continue, dick Next. If you	would like to select a different folder	, dick Browse.
C:\Program Files\FutureCorp\S	SignMaster	Browse
At least 143.7 MB of free disk s	space is required.	vt > Cance
At least 143.7 MB of free disk s	space is required.	xt > Cance
At least 143.7 MB of free disk s	pace is required.	xt > Canc

Wybierz jednostkę



(zdję cie 4-6)



Wybierz model maszyny



- w laboratorium powyżej
- maszyna w gnieździe elektrycznym

Nastę pny



(zdję cia 4-8)



Instalacja jest ukończona

Installing Please wa	it while Setup installs SignMaster	r V3.5 on your computer.	
	Setup	8	
	installa SignMa	ation Complete! aster CUT	
		ОК	
			Cancel

(zdję cie 4-10)



To okno aktywacji pojawia się po otwarciu oprogramowania



(zdję cie 4-11)



Kliknij aktywuj i wprowadź swój adres e-mail dwa razy

Manage your software	er license.	4
icense Status		
Product Name:	SignMaster PRO	
Computer Name:	USER-20190627XQ	
License Status:	Not Activated	
Computer Number:	19343 28246 86826 17590 31076 61811	
	Deactivate Activate	

(zdję cie 4-12)



Aktywacja zakończona powodzeniem, wyjście

ctivated.	
Licence Manag Manage your software	er icense.
License Status	
Product Name:	SignMaster PRO
Computer Name:	USER-20190627XQ
License Status:	Activated
Computer Number:	29343 28246 86826 17590 31076 71817
Activation Complete	
	Your computer was activated successfully. All features are now enabled.
Activated	Exit

(zdję cie 4-13)

# . Połączenie oprogramowania i maszyny

1. Otwórz oprogramowanie, wybierz wycię tą zawartość i kliknij opcję Wyślij do plotera tnącego. Kliknij ikonę plotera tnącego w czerwonym polu.

SignMas	ter CUT 3.5 -	[*Untitled	.vDoc]						_
<u>File</u> <u>E</u> di	t <u>V</u> iew <u>L</u> ay	out <u>A</u> ri	ange <u>O</u> t	ojects <u>I</u>	mages	Te <u>x</u> t	Curves	<u>C</u> olors	<u> </u>
	@• L	<b> </b>  ≢	ţ Ţ	X		<b>-</b>	•	• 1	
• • • • x	20.732 mm 69.734 mm		6.758 mm 5.600 mm		0 0	-	Corner S	ityle R	ound
	-300	-250	<sup>;</sup>	200	-1	50	-100		

(zdję cie 5-1)



	Cutter Control	Settin	gs	g/Panet	S						
inyl C	utter (Plotter)							- 6	110.000		
Selec	t Model	C	utter AB-	1350				•	Prop	perti	es
Medi	a Width	12	60.000 m	m	*			q	uantii	ty	
Job N	lame	Ur	titled					1		\$	
nij Po	łącz										
ent J	Preview	Cut	Options	(zdję	Conne cie 5-3)	ection	Ca	alibra	ition		
ent J	Preview	Cut	Options 	, (zdję	Conne cie 5-3)	ection	<b>7</b> ca	alibra	ition		
ent J	Preview	Cut	Options	(zdję	cie 5-3)	ection	Ca	alibra	ation		
ent J	Nob	y tions (	Options	(zdję	Conne cie 5-3)	ection	Ca	alibra	tion		
ierz r Previ	nodel maszyny iew 👽 Cut Op t Vinyl Cutter (P current Cutter	otions c Cutter	Options © © Conne AB-1350	(zdję	cie 5-3)	ection	Ca	alibr <i>a</i>	ation		
ierz r Previ	nodel maszyny iew 🐺 Cut Op t Vinyl Cutter (P current Cutter	otions c Totter Direct	Options Conne AB-1350 COM3	(zdję	cie 5-3)	bration	Ca	alibra -	tion		

			1	
Port Type	Direct USB Port	•	(?) Help	
	(zdję cie 5-5	5)		
bierz sterownik z roz	zwijanej listy			
	uid 04839 n	id 5750#201	7.2.25	
USB POIL	Device Const	10_37.90#201		
Status	Device Conne	ected	Detect	
		3		
nij Zakończ Preview 🐺 Cut Options 🛷 Con	nection 🔀 Calibration	Klil	nij "Wytnij teraz"	
Carrier Vinj Catter (Rotter)	Calbration	Klii	nij "Wytnij teraz"	
nij Zakończ  Prewe T Gut Options T Go Con Current Vingl Cutter (Platter)  Current Cutter Cutter AE-1555  Direct USE Conservice Method	0 V Remove + Add	Klil	nij "Wytnij teraz" Outer 45-1356, 1260 (	90 m
nij Zakończ Preniew V Cutte Gut Options v Con Current Vinyt Cutter (Potter) Current Vinyt Cutter (Potter) Current Uster Direct USE Connection Method Port Type Orect USE Connect USE Connection	Remove + Add	Klil	nij "Wytnij teraz" Orter AP-1355. 1260 ( Etek Coler (2)	00 ma 1)
trevelew ♥ Cut Options r.♥ Con Current Viny Cutter (Plotter) ♥ Current Cutter (Plotter) Direct USB Connection Nethod Port Type ♥ Direct USB Settings	Calbration Calbration Remove + Add Port Port Port Port Port Port Port Port	Klil	nij "Wytnij teraz" otter 49-1350. 1260. Takk Caler (2	00 == 1)
Knij Zakończ  Preview V cut options v Correct Viny Cutter (Potter) Current Viny Cutter (Potter) Connection Method Port Type USE Port Settings USE Port	nection Calibration	Klil	nij "Wytnij teraz" Oriter AP-1355, 1260 ( Etek Geber (2)	
Anij Zakończ  Prevew V Conceptor Vinje Cutter (Potter) Correct Vinje Cutter (Potter) Correct USB Connection Method Port Type USB Port Status Ho Connection	Remove + Add Port • @ Help set. Detect	Kii	nij "Wytnij teraz" Otter 40-1356 - 1260 ( Biek Color 12	
trij Zakończ	necton Calbration	Kii	nij "Wytnij teraz" otrer AP-1355, 1260 ( Bitek Geler (2)	00 m 1) 12 mm
Knij Zakończ  Preview V Cut Options 0 C Con Current Viny Cutter (Potter) Current Viny Cutter (Potter) Connection Method Port Type USB Port Status No Connection	nection Calbration	Kii	nij "Wytnij teraz" Cetter 40-1355. 1260 ( Stech Color ()	00 mm 13)
Knij Zakończ  Preview V Consection Current Vinjk Cutter (Potter) Current Vinjk Cutter (Potter) Current Cutter Cutter 42-155 Consection Method Port Type USB Port Status No Consection	nection Calbration	Kli	nij "Wytnij teraz"	00 m 2) 12 mm
Anij Zakończ  Preview V Gut Options C Concernent Vinyl Cutter (Potter) Connection Method Prot Type USB Port Status No Connection	Cot Now Dane	Kii	tnij "Wytnij teraz"	00 mm 3 1 12 mm
Knij Zakończ   Pretew V Gut Options C Correct Villa Cutter (Potter)  Correct Villa Cutter Cutter Al-135  Direct USE Connection Hethod Port Type USE Port Status No Connection Hetto Katas No Connection	nector Calbration	Kii	nij "Wytnij teraz"	00 m 2)

#### Machine Translated by Google

Kliknij "Wytnij teraz"



(zdję cia 5-9)



Wyjście jest gotowe, ploter tnący tnie



(zdję cia 5-10)

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

- 1. Zwykły film o cię ciu
- 2. Automatyczne wideo konturowe
- 3. Automatyczna korekta odchylenia wideo

4. Film instruktażowy dotyczący instalacji oprogramowania

### .Rozwiązywanie problemów

1. Komputer nie posiada napę du CD i nie może załadować płyty instalacyjnej oprogramowanie jak to zrobić. Rozwiązanie: Pakiet instalacyjny oprogramowania znajduje się na dysku flash USB. Możesz również

pobierz oprogramowanie z nastę pujących źródeł

łącze: https://fcws6.com/downloads/signmaster/SignMaster\_UniverDSR\_35\_GW.exe

2. Produkt nie może połączyć się z oprogramowaniem.

Rozwiązanie: Ustawienia portu oprogramowania, jak pokazano poniżej:



3. Podczas cię cia wystąpiło odchylenie papieru.

Rozwiązanie: Ponieważ naciąg prasy papierowej jest nierównomierny, obróć dwie żółte rolki nakrę tki miedziane na każdej prasie papierowej do tej samej wysokości, a nastę pnie ciśnienie jest zrównoważony, jak pokazano poniżej:



Duża niespójność



Obróć do tej samej wysokości

4. Efekt cię cia małych grafik nie jest idealny.

Rozwiązanie: Gdy wysokość cię cia liter wynosi 3-5 mm, oprogramowanie kompensuje wartość jest ustawiona na 0,45, a prę dkość jest dostosowana do 400 mm/s. Gdy wysokość cię cia jeśli litery mają wię cej niż 5 mm, wartość kompensacji programowej jest ustawiona na 0,3, a prę dkość jest ustawiona na 600mm/s lub wię cej.



5.Czę ste cię cie, cię cie przed automatycznym podajnikiem papieru i inne problemy.

Rozwiązanie: Anuluj funkcję automatycznego podawania papieru po cię ciu w oprogramowaniu, jak pokazano poniżej:

	Cutter: ARM-L 20	Connection 0	Calibration
	Media Width Media Length Cut in Strips	1250.0 mm (4) 0.0 mm (4)	Pol.Media
Curves Colors Tools Window Hep	Cutting Options Preset Mode:	•	Edit Presets
Settings	i gelade Offset Overcut Blade type	0.30 Å * 0.30 * Default •	No Stade Offset
Submit Feedback 200 255	Additional Options Tool Select	Default •	Primary
	Cutting Options	251	Aren Tests

6. Proces cię cia zatrzymuje się i nie powraca do punktu początkowego.

Rozwiązanie: Nie używaj żadnego złącza konwersji danych. Dane mogą zostać utracone, a

proces cię cia może zostać zatrzymany. Proszę podłączyć linię danych bezpośrednio do komputera interfejs.

## Informacje FCC

UWAGA: Zmiany lub modyfikacje, na które strona nie wyraziła wyraźnej zgody odpowiedzialny za zgodność może unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia sprzę t!

To urządzenie jest zgodne z czę ścią 15 przepisów FCC. Eksploatacja podlega

spełniając dwa warunki:

1) Produkt ten może powodować szkodliwe zakłócenia.

2) Produkt ten musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia,

może spowodować niepożądane działanie.

OSTRZEŻENIE: Zmiany lub modyfikacje tego produktu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez strona odpowiedzialna za zgodność może unieważnić prawo użytkownika do korzystania z usługi produkt.

Uwaga: Ten produkt został przetestowany i uznany za zgodny z limitami dla Urządzenie cyfrowe klasy B zgodnie z czę ścią 15 przepisów FCC. Niniejsze ograniczenia są nastę pujące: zaprojektowane w celu zapewnienia rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacja mieszkaniowa.

Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować energię o czę stotliwości radiowej, a jeżeli nie zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, mogą powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli ten produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, które można określić na podstawie wyłączając i włączając produkt, zachę camy użytkownika do podję cia próby skorygowania zakłócenia spowodowane przez jeden lub wię cej z nastę pujących środków.

· Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.

· Zwię ksz odległość mię dzy produktem a odbiornikiem.

· Podłączyć produkt do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego jest podłączony. Odbiornik jest podłączony.

· Aby uzyskać pomoc, należy zwrócić się do sprzedawcy lub doświadczonego technika radiowo-telewizyjnego.

# VIIII PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA



Niniejszy produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci wskazuje, że produkt wymaga oddzielnej zbiórki odpadów w Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych w ten sposób nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, ale należy je oddać do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

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

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

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



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

Przedstaw	ciel UE
-----------	---------

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

Wyprodukowano w Chinach

Machine Translated by Google

Machine Translated by Google



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



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

# **PLOTTER DA TAGLIO**

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi. "Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali. Machine Translated by Google



# **PLOTTER DA TAGLIO**

Modello: serie 720, serie 870, serie 1350



#### 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 una 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.

### ÿ.Regole di sicurezza basilari

ATTENZIONE: leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e

specifiche fornite con questo apparecchio. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

1. Prima di accendere il plotter da taglio, rimuovere il materiale protettivo.

2. Controllare l'etichetta sul retro del plotter per confermare che la tensione nominale

richiesta dal plotter corrisponda alla tensione della base di alimentazione.

3. Per prima cosa assicurati che l'interruttore di alimentazione sia spento, quindi collega l'alimentatore alla presa elettrica. presa di corrente con messa a terra.

4. Non utilizzare alcun apparecchio con un cavo o una spina danneggiati o dopo che l'apparecchio malfunzionamenti o è stato danneggiato in qualsiasi modo. Restituire l'apparecchio al al centro di assistenza autorizzato più vicino per un controllo, una riparazione o una regolazione.
5. Attacco tipo X: se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con uno

cavo o gruppo speciale disponibile presso il produttore o il suo agente di assistenza.

6. Non toccare il cavo di alimentazione con le mani bagnate per evitare scosse elettriche.

 Utilizzare solo il cavo di alimentazione, il cavo dati fornito con questo prodotto o sostituzioni approvate dal produttore.

8. Non utilizzare all'esterno. SOLO PER USO INTERNO

 Si prega di non far cadere oggetti metallici e liquidi nella macchina per evitare malfunzionamento.

10.Dopo lo spegnimento, è necessario attendere altri 5 secondi per accendere il taglio

nuovamente il plotter, altrimenti si danneggerà il plotter da taglio.

11. In caso di temporali, portare l'interruttore di alimentazione su OFF e scollegare il cavo di alimentazione.

12. Si prega di non modificare privatamente i componenti del produttore.

 Il produttore si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. avviso.

14.Il produttore sopporta solo gli obblighi legali del prodotto venduto a se stesso

gli utenti e non sopporta altre perdite causate dal malfunzionamento del

prodotti.

15. Nessuna parte di questo manuale può essere copiata o

trasmesso con qualsiasi nome.

2

16. NON trascinare il carrello a mano.

17. Se si sente un suono anomalo dopo aver acceso la macchina, spegnerla
immediatamente l'alimentazione e contattare il reparto post-vendita per un feedback.
18. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e
persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di
esperienza e conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzione
sull'uso sicuro dell'apparecchio e comprendere i pericoli
coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e uso
la manutenzione non deve essere effettuata da bambini senza supervisione.
19. È necessaria un'attenta supervisione quando un apparecchio viene utilizzato da bambini o nelle loro vicinanze.
I bambini non devono usare l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere realizzati dai bambini.

20. Per proteggersi da incendi, scosse elettriche o lesioni personali, non immergere cavi, spine elettriche o elettrodomestici in acqua o altri liquidi.

#### 21.ATTENZIONE:

La lama è molto affilata. Si prega di non toccare la lama direttamente con il mano, altrimenti il dito si ferirà e la punta sarà smussata. e tieni il albero sulla lama quando la si rimuove.

### ÿ.Questioni che necessitano attenzione

Per garantire che l'operatore possa utilizzare correttamente il plotter per evitare danni al plotter, seguire le istruzioni contrassegnate dai seguenti simboli.

#### 1. Garantire metodi di utilizzo sicuri

•	Un utilizzo improprio può provocare lesioni.
avvertimento	Un funzionamento improprio può causare danni al macchina
Prestare attenzione a	Un funzionamento improprio può causare lesioni personali o danni ad altri oggetti.

2. Descrizione del simbolo

$\triangle$	avvertimento	
$\triangle$	Il simbolo indica che gli utenti devono prestare molta attenzione. L'imr la sinistra significa "Attenzione alle scosse elettriche".	nagine su
$\bigcirc$	Non utilizzare un alimentatore che non soddisfi la tensione nomi L'utilizzo di un alimentatore non qualificato può causare incendi o sco	nale. sse elettriche.
$\oslash$	Se la macchina emette fumo, odore, rumore e altre anomalie circostanze, spegnere immediatamente e non utilizzare. L'uso in queste condizioni può causare incendi o scosse elettric	he.
$\oslash$	Non collegare o rimuovere la spina di alimentazione quando l'ap Scollegare la spina di alimentazione mentre l'apparecchio è acceso può danr macchina.	parecchio è acceso. neggiare l'apparecchio.
	Garantire la messa a terra della macchina. Scossa elettrica o guasto meccanico in assenza di messa a terra.	
	Non smontare, riparare o rettificare la macchina. Comportamenti del genere possono causare incendi o scosse elettriche, ca	on conseguenti lesioni personali.
$\square$		
$\oslash$	La macchina non può penetrare nei liquidi, cadere in oggetti metallici, ecc. Questi oggetti possono provocare incendi.	C A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
$\oslash$	Non distruggere o sostituire l'alimentazione originale cavo e non permettere che il cavo di alimentazione sia eccessivamente piegato, tirato, legato o premuto sotto oggetti pesanti. Fare questo potrebbe danneggiare l'alimentatore, causare scosse elettriche o incendi.	
$\oslash$	Se il plotter da taglio non verrà utilizzato per un lungo tempo, si prega di scollegare il cavo di alimentazione da la presa. Altrimenti si verificherà un incendio.	

$\oslash$	Durante l'uso, non mettere le mani su la bobina. Ciò potrebbe causare lesioni.	Come and the second
	La macchina deve essere posizionata su una superficie stabile superficie. In caso contrario la macchina cadrà, provocando lesioni.	
()	Quando si scollega il cavo di alimentazione dalla presa, la spina deve essere tirata, non la cavo. Tirare il cavo può causare scosse elettriche o fuoco.	and the second s
1	È vietato l'uso durante i temporali e temporali con fulmini. Per evitare danni alla macchina causati dai fulmini.	
()	Prima di inserire la spina di alimentazione, controllare se la tensione di alimentazione e la potenza i cavi sono normali. Assicurati che non ci siano eccezioni prima di collegare il dispositivo.	

# Contenuto

ÿ.Precauzioni2	
ÿ. Introduzione per le parti principali	3-6
ÿ. Parametri tecnici7-8	
ÿ. Schema di montaggio della staffa	9-12
ÿ. Gruppo lama1	3-15
ÿ. Come utilizzare il prodotto16-23	3
ÿ.Come collegare i prodotti al software24	
ÿ. Installazione di software e driver	25-30
ÿ. Collegamento del software e della macchina	31-34
ÿ.Risoluzione dei problemi	35-37

# ÿ. Precauzioni

1. Prima di accendere il plotter da taglio, rimuovere il materiale protettivo.

2. Controllare l'etichetta sul retro del plotter per confermare che la potenza nominale

la tensione richiesta dal plotter corrisponda alla tensione della base di alimentazione.

3. Per prima cosa assicurati che l'interruttore di alimentazione sia spento, quindi collega l'alimentatore in una presa di corrente dotata di messa a terra.

4. Non toccare il cavo di alimentazione con le mani bagnate per evitare scosse elettriche.

5. Utilizzare solo il cavo di alimentazione, il cavo dati fornito con questo prodotto o sostituzioni approvate dal produttore.

6. Si prega di non far cadere oggetti metallici e liquidi nella macchina per evitare malfunzionamento.

7. Dopo lo spegnimento, è necessario attendere altri 5 secondi per accendere il taglio nuovamente il plotter. Altrimenti, si danneggerà il plotter da taglio.

8. In caso di temporali, spegnere l'apparecchio e scollegare il cavo di alimentazione.

9. Si prega di non modificare privatamente i componenti del produttore.

10. Il produttore si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso.

11. Il produttore sopporta solo gli obblighi legali del prodotto venduto agli utenti e non sopporta altre perdite causate dal malfunzionamento del prodotti.

12. Senza il permesso della nostra azienda, nessuna parte di questo manuale può essere copiata o trasmesso con qualsiasi nome.

13. NON trascinare il carrello a mano.

14. Se si sente un suono anomalo dopo aver acceso la macchina, spegnerla spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare il reparto post-vendita per feedback.

# ÿ. Introduzione per le parti principali



## Modello KH

1. Copertura per guida	2. Kit rulli di pressione
rotaia 3. Rullo per alimentazione	4. Carrozza
carta 5. Interruttore di reset	6. Schermo
7. Pulsanti	8. La copertina giusta
9. Morsetto lama	10. La copertura sinistra



Lato sinistro



11. Collegamento elettrico
12.Portafusibile
13.Interruttore di alimentazione
14.Porta USB
15.Porta COM

Lato destro



## Modello KI

1. Copertura per guida	2. Kit rulli di pressione
rotaia 3. Rullo per alimentazione	4. Carrozza
carta 5. Schermo	6. Pulsanti
7. Il coperchio destro 9.	8. Interruttore di ripristino
Morsetto della lama	10. La copertura sinistra



Lato sinistro



11. Collegamento elettrico
12.Portafusibile
13.Interruttore di alimentazione
14.Porta USB
15.Porta COM

Lato destro



#### Modello EH

1. Copertura per guida	2. Kit rulli di pressione
rotaia 3. Rullo per alimentazione carta	4. Carrozza
5. Interruttore di ripristino	6. Schermo
7. Pulsanti	8. La copertina giusta
9. Morsetto lama	10. La copertura sinistra





11. Collegamento elettrico
12.Portafusibile
13.Interruttore di alimentazione
14.Porta USB
15.Porta COM
16. Porta U-disk

Lato sinistro

Lato destro



### Modello SK

1. Copertura per guida rotaia	2. Kit rulli di pressione
3. Rullo per alimentazione carta	4. Carrozza
5. Schermo	6. Pulsanti
7. Il coperchio destro 9.	8. Interruttore di ripristino
Morsetto della lama	10. La copertura sinistra



Lato sinistro

Lato destro

11. Collegamento elettrico	
12.Portafusibile	
13.Interruttore di alimentazione	
14.Porta USB	
15.Porta COM	

# ÿ. Parametri tecnici

Modello Articolo	720	870	1350
	720mm	870mm	1350mm
Larghezza massima di alimentazione	7201111	8701111	13501111
Larghezza di taglio massima	615mm	765mm	1245mm
Spessore di taglio		ÿ1mm	
Velocità/Pressione	2	0-800 mm/s	20-500g
Respingente	1-4 milioni		
Schermo LCD	Italiano/IT		
In tempo reale	Supporto		
Regolazione della velocità			
Interfaccia	COM+USB / COM+USB+U-DISK		
Funzione di ritagli	Supporto		
Precisione di ri-taglio	±0,1 mm		
Formato della lingua	DMPL/HPGL		
Voltaggio	AC85-264V, 50/60Hz, MAX100W		

# Scatola degli accessori

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

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

Machine Translated by Google

# ÿ. Schema di montaggio della staffa

# 1-1 Schema di montaggio della staffa in ferro



1. Bulloni esagonali M6\*40

8 pezzi

# 1-2 Schema di montaggio della staffa Al Stand



1	<b>∞</b> *6
2	<b>©</b> *4
3	<b>*</b> 4
4	<b>C</b> *4
5	⊗⊃ *6
6	<b>*</b> 8
7	الا الحالي الحالي الحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي ا





1	<b>@</b> *4
2	<b>©</b> *4
3	<b>☞</b> *4
4	<b>C</b> *4
5	<b>8</b> D <b>*</b> 4
6	<b>*</b> 8
7	€∂ *4

### 15

# Schema di montaggio della staffa Al 1-4



т.	Self-tapping screw 4*16	opes	
2.	Self-tapping screw 4*40	8pcs	

# 2-1 Installare la macchina sulla staffa



# ÿ. Gruppo lama

1 Svitare il tappo dalla

lama

trasporto.

l'anello sul carrello

2 Impostare l'ottone

portalama nella

posizione

completamente abbassata.



5 Riavvitare il tappo sul carrello della lama.



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

rivestimento protettivo di una nuova lama.

3 Rimuovi il

4 Inserire la lama nella parte superiore del carrello porta lama.



7 Regolare l'anello di ottone finché non si adatta perfettamente al tappo. Ciò aiuterà a mantenere il tappo in posizione durante il funzionamento.







Le lame devono essere sostituite ogni 6 mesi. La lama potrebbe dover essere sostituita più spesso se si tagliano materiali più spessi, come flock, glitter o materiali riflettenti.

1). Montare la lama nel supporto. Vedere di seguito:

```
(Vista dell'aspetto) (Vista esplosa)

Pressing rod Blade cover Blade

United Blade adjustment nut
```

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



3ÿPremere l'asta di pressione quando si desidera cambiare la lama. Estrarre la lama

quando è esposto.



Suggerimenti

Non toccare la punta della lama con le dita. Altrimenti, il dito si ferirà e la

la punta sarà smussata.


# ÿ.Come utilizzare il prodotto





Modello SK



La schermata principale del cutter consente di impostare le impostazioni principali del cutter, tra cui le opzioni di velocità e forza di taglio. Consente inoltre di tagliare un modello di prova o di controllare la quantità di forza attualmente impostata.

## Machine Translated by Google

Pulsante di reset	Si ripristina arrestando la taglierina e impostando il
	origine del braccio del carrello al suo estremo destro
	posizione.
PULSANTE Offline/Esci/Opzione Accede alla r	nodalità Offline/Pausa.
PULSANTE DI CONFIGURAZIONE	Accede alla modalità di configurazione.
PULSANTE TEST/Sposta	Taglierà una piccola forma di prova in modo che la corrente
	le impostazioni di forza e velocità della fresa possono essere
	testato. Puoi usarlo per determinare il corretto
	impostazioni di velocità e forza di taglio necessarie per
	materiali diversi senza sprecare grandi quantità
	quantità di materiale derivante dal taglio di progetti completi.
PULSANTE ORIGINE	Utilizzato per testare la funzionalità dell'asse z (rilasciando l'
	lama verso il basso se il carrello è in funzione
	correttamente) o per impostare un nuovo punto di origine quando il
	la macchina è in modalità offline
PULSANTI V+ / V-	Regola la velocità di taglio. Una velocità di taglio di 300
	mm/s è una velocità predefinita ragionevole che può essere
	utilizzato per la maggior parte dei tagli. Quando si lavora con pezzi più piccoli
	e immagini più dettagliate, una velocità più lenta potrebbe
	essere richiesto. Quando si lavora con più grandi e meno
	immagini dettagliate, è possibile utilizzare una velocità maggiore per
	ridurre i tempi di intervento.
PULSANTI F+ / F-	Regola la forza di taglio. Una forza di taglio di 100g
	è un buon punto di partenza generale da cui lavorare
	quando si cerca di determinare la forza necessaria per un
	materiale specifico. Tutti i materiali tagliabili
	differirà nella quantità di forza necessaria quindi
	si dovrebbero sempre effettuare test adeguati
	determinare la quantità di forza da utilizzare.
	la quantità di forza utilizzata dovrebbe essere sufficiente per
	penetrare il
	materiale da tagliare ma non abbastanza da tagliare
	attraverso il materiale di supporto.



Modello KI



Modello SK



La modalità offline viene utilizzata per riposizionare il materiale di taglio e la lama in modo che sia possibile impostare una nuova posizione di partenza per il progetto successivo. La modalità offline è accessibile anche mentre il cutter è in funzione e metterà in pausa il processo di taglio corrente. Sebbene sia possibile apportare modifiche alle posizioni del materiale e della lama se si accede alla modalità offline/pausa durante il taglio, apportare modifiche a entrambe le impostazioni non è normalmente raccomandato.

Pulsante di reset	Si ripristina arrestando la taglierina e impostando il origine del braccio del carrello al suo estremo destro
	posizione.
PULSANTE Offline/Esci/Opzione Ignora tu	tte le modifiche apportate a
	le posizioni e le uscite del materiale o della lama
	Modalità offline/pausa, riportando il cutter alla modalità
	schermata principale. Riprende qualsiasi taglio che era
	che si verifica quando la modalità Offline/Pausa era
	inserito.
PULSANTE DI CONFIGURAZIONE	Non ha alcuna funzione in questa modalità.
PULSANTE TEST/Sposta	Accetta tutte le modifiche apportate a
	il materiale o la lama posiziona e esce Offline
	/Modalità pausa che riporta il cutter alla modalità principale
	schermo. Riprende qualsiasi taglio in corso
	luogo in cui è stata attivata la modalità Offline/Pausa
	dalle nuove posizioni della lama/materiale.
PULSANTE ORIGINE	Accetta tutte le modifiche apportate a
	il materiale o la lama posiziona e esce Offline
	/Modalità pausa che riporta il cutter alla modalità principale
	schermo. Riprende qualsiasi taglio in corso
	luogo in cui è stata attivata la modalità Offline/Pausa
	dalle nuove posizioni della lama/materiale.
PULSANTI V+ / V-	Riposizionare il materiale spostando l'avanzamento
	rulli. Dopo aver effettuato i movimenti, è possibile
	confermare le modifiche premendo il tasto TEST o
	pulsanti ORIGIN o annullare premendo il
	Pulsante OFFLINE/PAUSA.
PULSANTI F+ / F-	Riposizionare la lama spostando il carrello
	braccio. Dopo che i movimenti sono stati fatti puoi
	confermare le modifiche premendo il tasto TEST o
	pulsanti ORIGIN o annullare premendo il
	Pulsante OFFLINE/PAUSA.

1. Posizionare il rotolo sopra il supporto rulli.

Per il vinile termopressato, capovolgere il rotolo.



2. Rilasciare i rulli di pressione leve.

 Inserire il vinile sotto il pizzico rulli (se si lavora da un singolo foglio invece di un rotolo, il vinile può anche essere alimentati frontalmente).



4. Regolare i rulli di pressione in modo che ci sia un rullo posizionato su ciascun lato del vinile (e, nei modelli con 3 o più rulli, un rullo vicino al centro). Evitare di abbassare un rullo di pressione nello spazio tra i due rulli di alimentazione.



 Lasciare uno spazio compreso tra 1/2" e 1
 1/2" tra il bordo del rullo e il bordo del vinile su entrambi i lati.



 Agganciare i rulli di serraggio spingendo verso il basso il rilascio del rullo di serraggio Leve.

## Se il cutter non è già acceso, accenderlo ora.

## Se desideri modificare la posizione in cui verrà effettuato il taglio:

1. Premere il pulsante OFFLINE/PAUSE per accedere alla modalità offline.

2. Regolare il vinile nel punto in cui si desidera iniziare il taglio utilizzando i tasti freccia Su e Giù sul pannello di controllo.



3. Ora, regola la lama nel punto in cui vuoi che inizi il taglio utilizzando i tasti freccia Sinistra e Destra.



4. Ora premi il pulsante Origine per indicare al cutter che questo è il punto in cui desideri che inizi il taglio.



When choosing a starting location for your design, remember that the process will start in the bottom right area of the design.Please leave enough room to the left of and behind the starting location to finish your cut.

If you would like to make other adjustments to the pressure, speed, or other settings you can do so now. If you are setting up for your first cut with the machine then the default values should be a good starting point.

If you make any adjustments to your cutter, make sure that you return to the main screen before you attempt to cut.

## ÿ Come collegare i prodotti al software

Collegare il cavo di alimentazione alla taglierina, quindi collegare l'unità e accenderla.



### INSTALLAZIONE DEL SOFTWARE VINYL MASTER

Viene fornito in bundle con il software SignMaster, un software facile da usare con gli strumenti per aiutarti a trasformare i tuoi progetti dall'idea iniziale al file immagine pronto per il taglio sul computer. Il driver viene installato automaticamente durante l'installazione del software. Non è necessario installare il driver separatamente.

## ÿ. Installazione di software e driver

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

(foto 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.

(immagine 3)



(foto 3)

3. Dopo aver aperto l'unità ottica, fare clic su Installa software (immagine 4)

Fare clic sull'icona nel riquadro rosso

Seleziona la lingua



#### Inserisci il codice PSN

Accetta di cliccare su Avanti



Percorso di installazione predefinito, fare clic su Avanti

elect Destination Location Where should SignMaster be installed?	(
Setup will install SignMaster into the follow	ving folder.
To continue, dick Next. If you would like to select a	Browse
At least 143.7 MB of free disk space is required.	
At least 143.7 MB of free disk space is required.	Back Next > Canc
At least 143.7 MB of free disk space is required.	Back Next > Canc
At least 143.7 MB of free disk space is required.	<u>Back Next&gt; Cano</u> 5)

### Seleziona l'unità



(foto 4-6)



#### Seleziona il modello della macchina

Install Cutter Driver Choose a Cutter to automatically install the driver.	9
Select your Cutter Model	
Cutter AB-1350   Install Driver: Cutter AB-1350	
Seack N	Next > Cance
(foto 4-7)	



nel laboratorio sopra il

presa di corrente per macchina

#### Prossimo







#### L'installazione è completa

Flease wait	n me se cup in iscans sign in laster 13,5 on your con	nputer.	/
	Setup Installation Complete SignMaster CUT	1	
	ОК		

(foto 4-10)



### Questa finestra di attivazione appare quando si apre il software







#### Clicca su attiva e inserisci due volte la tua email

Manage your software l	er license.	-0	
icense Status			
Product Name:	SignMaster PRO		
Computer Name:	USER-20190627XQ		
License Status:	Not Activated		
Computer Number:	19343 28246 86826 17590	31076 61811	
	Deactivate	Activate	
	Deactivate		

(foto 4-12)



#### Attivazione riuscita, esci

tivated.	
Licence Manag Manage your software	er icense.
License Status	
Product Name:	SignMaster PRO
Computer Name:	USER-20190627XQ
License Status:	Activated
Computer Number:	29343 28246 86826 17590 31076 71817
Activation Complete	
	Your computer was activated successfully. All features are now enabled.
Activated	Exit

(foto 4-13)

## ÿ. Collegamento del software e della macchina

1. 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





### Fare clic su Proprietà

lia Width		
	1260.000 mm	Quantity
Name	Untitled	1
Name	Untitled	1

Recent Job			-	
Preview	Cut Options	S Connection	Calibration	
		(foto 5-3)		
Seleziona il modello della n	nacchina	tion Calibration		
Current Vinyl Cutter (Pla	otter)			
Current Cutter	Cutter AB-1350		-	
	Direct COM3	Remove + A	dd 🗔	
	(foto 5-4)			
	- <b>-</b>			



Machine Translated by Google

#### Clicca su taglia ora





#### 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, incluso quanto segue

- 1. Video di taglio ordinario
- 2. Video di contorno automatico
- 3. Correzione automatica della deviazione video
- 4. Video di installazione del software

## ÿ.Risoluzione dei problemi

1.Il computer non ha l'unità CD e non può caricare il CD di installazione software come fare.

Soluzione: Il pacchetto di installazione del software è incluso nell'unità flash USB. Puoi anche scarica il software dal seguente

collegamento: https://fcws6.com/downloads/signmaster/SignMaster\_UniverDSR\_35\_GW.exe

2. Il prodotto non riesce a connettersi al software.

Soluzione: Impostazioni della porta software, come mostrato di seguito:



3. Si è verificata una deviazione della carta durante il taglio.

Soluzione: poiché la tensione della pressa per carta non è costante, ruotare i due gialli dadi di rame su ogni pressa per carta alla stessa altezza, quindi la pressione è bilanciato, come mostrato di seguito:



Elevata incoerenza



Ruota alla stessa altezza

4. L'effetto del ritaglio di piccole grafiche non è ideale.

Soluzione: quando l'altezza di taglio è di 3-5 mm, la compensazione del software il valore è impostato su 0,45 e la velocità è regolata su 400 mm/s. Quando l'altezza di taglio è più di 5 mm lettere, il valore di compensazione del software è impostato su 0,3 e il la velocità è regolata a 600 mm/s o più.



5. Taglio ripetuto frequente, taglio prima della carta automatica e altri problemi.

Soluzione: annullare la funzione di alimentazione automatica della carta dopo il taglio nel software, come mostrato di seguito:

	Preview V Cut Options Connection Calibration     Cutter: ARM-L 20220718 Media Size		Calibration
	Media Width Media Length E Cut in Strips	1260.0 mm 0.0 mm	A Pol Media
Curves Colors Tools Window Help	Cutting Options Preset Mode: I Bade Offset Overcut	0.30	Edit Presets
Settings         Image: Submit Feedback         Nudge: 10.000 mm (*)           0         Image: Submit Feedback         200           1         Image: Galeway         200	Bade type Additional Options Tool Select	Default Default	No Sade Offset     Prinary
Settings/Preferences	(♥) Cutting Force	251	

6.Il processo di taglio si arresta e non torna all'origine.

Soluzione: non utilizzare alcun connettore di conversione dati. I dati potrebbero andare persi e il il processo di taglio potrebbe interrompersi. Si prega di collegare la linea dati direttamente al computer interfaccia.

# Informazioni FCC

ATTENZIONE: Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte

responsabile della conformità potrebbe invalidare l'autorità dell'utente di utilizzare il

attrezzatura!

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto a seguendo due condizioni:

1) Questo prodotto può causare interferenze dannose.

2) Questo prodotto deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbe causare un funzionamento indesiderato.

**ATTENZIONE:** Cambiamenti o modifiche a questo prodotto non espressamente approvati da la parte responsabile della conformità potrebbe annullare l'autorità dell'utente di utilizzare il prodotto.

**Nota:** questo prodotto è stato testato e ritenuto conforme ai limiti per un Dispositivo digitale di classe B ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettato per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un installazione residenziale.

Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare danni interferenza alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che interferenze non si verificheranno in una particolare installazione. Se questo prodotto causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate da spegnendo e riaccendendo il prodotto, si incoraggia l'utente a provare a correggere l' interferenza mediante una o più delle seguenti misure.

· Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.

· Aumentare la distanza tra il prodotto e il ricevitore.

 Collegare il prodotto a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il il ricevitore è collegato.

· Per assistenza, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.

## **VIIII SMALTIMENTO CORRETTO**

Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede la raccolta differenziata dei rifiuti nell'Unione Europea. Ciò si applica al prodotto e a tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici.

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

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

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



CONSULENZA YH LIMITATA. C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion House, Via Roma, 101, 00186 Roma, Italia



E-CrossStu GmbH

Via del paese di Magonza 69, 60329 Francoforte sul Meno.

Made in China

Machine Translated by Google

Machine Translated by Google



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



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

# PLOTTER DE CORTE

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos. "Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas. Machine Translated by Google



# PLOTTER DE CORTE

Modelo: serie 720, serie 870, serie 1350



#### ¿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 utilizar el producto. 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 actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

#### .Reglas básicas de seguridad



ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y

especificaciones proporcionadas con este aparato. No seguir todas las instrucciones enumeradas

Lo siguiente puede provocar descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.

1.Se debe quitar el material protector antes de encender el plotter de corte.

2. Verifique la etiqueta en la parte posterior del trazador para confirmar que el voltaje nominal

requerido por el plotter coincide con el voltaje de la base de alimentación.

3. En primer lugar, asegúrese de que el interruptor de encendido esté apagado y luego enchufe la fuente de alimentación.

toma de corriente con conexión a tierra.

4. No utilice ningún aparato con un cable o enchufe dañado o después de que el aparato

funciona mal o presenta algún daño. Devuelva el aparato al

centro de servicio autorizado más cercano para revisión, reparación o ajuste.

5. Accesorio tipo X: Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un

Cable o conjunto especial disponible a través del fabricante o de su agente de servicio.

6. No toque el cable de alimentación con las manos mojadas para evitar descargas eléctricas.

7. Utilice únicamente el cable de alimentación o el cable de datos que se suministran con este producto.

Reemplazos aprobados por el fabricante.

8. No lo use en exteriores. SOLO PARA USO EN INTERIORES.

9. No deje caer objetos metálicos ni líquidos en la máquina para evitar

Funcionamiento defectuoso.

10. Después de apagar, debe esperar otros 5 segundos para encender el corte.

plotter nuevamente, de lo contrario causará daños al plotter de corte.

11. Durante tormentas eléctricas, apague el interruptor de encendido y desenchufe el cable de alimentación.

12. No modifique de forma privada los componentes del fabricante.

El fabricante se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto sin previo aviso.
 aviso.

14. El fabricante sólo asume las obligaciones legales del propio producto vendido.

los usuarios, y no soporta otras pérdidas ocasionadas por el mal funcionamiento del

productos.

15. Sin el permiso de nuestra empresa, ninguna parte de este manual puede copiarse ni transmitido en cualquier nombre.

2

16. NO arrastre el carro con la mano.

17. Si hay un sonido anormal después de encender la máquina, apáguela.

Encienda inmediatamente y comuníquese con el departamento de posventa para obtener comentarios.

18. Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y

personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de

Experiencia y conocimientos si han recibido supervisión o instrucción

sobre el uso del aparato de forma segura y comprender los peligros

Los niños no deben jugar con el aparato. Limpieza y uso

El mantenimiento no deberá ser realizado por niños sin supervisión.

19. Es necesaria una estrecha supervisión cuando cualquier aparato sea utilizado por niños o cerca de ellos. Los niños no deben utilizar el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben hecho por niños

20. Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas o lesiones personales, no sumerja cables, enchufes eléctricos ni aparatos en agua ni en otros líquidos.

21. ADVERTENCIA:

La cuchilla es muy afilada. No toque la cuchilla directamente con su mano. mano, de lo contrario, se lastimará el dedo y la punta quedará desafilada. y sostenga el eje en la hoja al retirarla.

## Asuntos que requieren atención

Para garantizar que el operador pueda utilizar correctamente el plotter para evitar daños en el mismo. Plotter, siga las instrucciones con las siguientes marcas.

1. Garantizar métodos de uso seguros

•	El uso inadecuado puede provocar lesiones.
	El uso inadecuado puede provocar daños en el
advenencia	máquina.
Presta atención a	El uso inadecuado puede provocar lesiones personales o Daños a otros objetos.

2. Descripción del símbolo

$\triangle$	advertencia	
$\overline{\mathbb{A}}$	El símbolo indica que los usuarios deben prestar mucha atención. La ima La izquierda significa "Ten cuidado con las descargas eléctricas".	gen de la
$\bigcirc$	No utilice una fuente de alimentación que no cumpla con el voltaje nomin El uso de una fuente de alimentación no calificada puede provocar un incendio	al. o una descarga eléctrica.
$\oslash$	Si la máquina emite humo, olor, ruido y otras anomalías circunstancias, apáguelo inmediatamente y no lo use. El uso en estas condiciones puede provocar incendios o descargas eléctrica	as.
$\oslash$	No enchufe ni retire el enchufe de alimentación cuando el aparato esté el Desenchufar el cable de alimentación mientras la alimentación está ence máquina.	ncendido. ndida dañará el
	Asegúrese de la conexión a tierra de la máquina. Descarga eléctrica o falla mecánica si no está conectado a tierra.	
æ	No desmonte, repare ni rectifique la máquina. Hacerlo podría provocar un incendio o una descarga eléctrica, lo que podría	a provocar lesiones personales.
$\triangle$	Presta atención a	
$\oslash$	La máquina no puede penetrar líquidos, caer sobre objetos metálicos, etc. Estos objetos pueden provocar incendios.	Contraction of the second seco
$\oslash$	No destruya ni reemplace la fuente de alimentación original. cable y no permita que el cable de alimentación quede excesivamente doblado, tirado, atado o presionado bajo objetos pesados. Hacer esto podría dañar la fuente de alimentación. provocar una descarga eléctrica o provocar un incendio.	
$\oslash$	Si el plotter de corte no se va a utilizar durante un durante mucho tiempo, desconecte el cable de alimentación. el zócalo. De lo contrario se provocará un incendio.	

$\oslash$	Al operar, no coloque las manos sobre El carrete. Esto podría causar lesiones.	Contraction of the second seco
	La máquina debe colocarse sobre una superficie estable. superficie. De lo contrario, la máquina podría caerse y provocar lesiones.	
()	Al desconectar el cable de alimentación del toma de corriente, se debe tirar del enchufe, no del cable. Tirar del cable puede provocar una descarga eléctrica o fuego.	and the second s
1	Está prohibido su uso en caso de tormenta eléctrica y clima relámpago Para evitar que los rayos dañen la máquina.	
()	Antes de insertar el enchufe de alimentación, verifique si el voltaje y la potencia de la fuente de alimentación Los cables son normales. Asegúrese de que no haya excepciones antes de Conecte el dispositivo.	

# Contenido

.Precauciones2	
. Introducción a las partes principales	3-6
. Parámetros técnicos7-8	
. Diagrama de montaje del soporte9-	12
.Conjunto de cuchillas	13-15
. Cómo utilizar el producto16-23	
.Cómo conectar productos al software24	
. Instalación de software y controladores	25-30
. Conexión del software y la máquina31-34	
.Solución de problemas35-37	

## . Precauciones

1. Se debe retirar el material protector antes de encender el plotter de corte.

2. Verifique la etiqueta en la parte posterior del trazador para confirmar que la potencia nominal

El voltaje requerido por el trazador coincide con el voltaje de la base de alimentación.

En primer lugar, asegúrese de que el interruptor de encendido esté apagado y luego enchufe la fuente de alimentación.
 en una toma de corriente con conexión a tierra.

4. No toque el cable de alimentación con las manos mojadas para evitar descargas eléctricas.

5. Utilice únicamente el cable de alimentación o el cable de datos que se suministran con este producto.

Reemplazos aprobados por el fabricante.

6. No deje caer objetos metálicos ni líquidos en la máquina para evitar

Funcionamiento defectuoso.

7. Después de apagar, debe esperar otros 5 segundos para encender el corte.

Vuelva a colocar el plotter. De lo contrario, se dañará el plotter de corte.

8. Durante tormentas eléctricas, apague el interruptor de encendido y desenchufe el cable de alimentación.

9. Por favor, no cambie de forma privada los componentes del fabricante.

10. El fabricante se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto sin previo aviso. aviso previo.

11. El fabricante sólo asume las obligaciones legales del propio producto vendido.

a los usuarios, y no soporta otras pérdidas ocasionadas por el mal funcionamiento del productos.

12. Sin el permiso de nuestra empresa, ninguna parte de este manual puede copiarse o transmitido en cualquier nombre.

13. NO arrastre el carro con la mano.

14. Si hay un sonido anormal después de encender la máquina, apáguela.

Apague el aparato inmediatamente y póngase en contacto con el departamento de posventa. comentario.

# . Introducción a las partes principales



## Modelo KH

1. Cubierta para guía de riel	2. Kit de rodillos de presión
3. Rodillo para alimentación de papel	4. Transporte
5. Interruptor de reinicio	6. Pantalla
7. Botones	8. La cubierta adecuada
9. Abrazadera de cuchilla	10. La tapa izquierda



Lado izquierdo



Lado derecho

11. Conexión de alimentación
12. Portafusibles
13.Interruptor de encendido
14. Puerto USB
Puerto 15.COM



## Modelo KI

1. Cubierta para guía de riel 3.	2. Kit de rodillos de presión
Rodillo para alimentación de papel 5. Pantalla	4. Transporte
	6. Botones
7. La tapa derecha 9.	8. Interruptor de reinicio
Abrazadera de la cuchilla	10. La tapa izquierda



Lado izquierdo



11. Conexión de alimentación	
12. Portafusibles	
13.Interruptor de encendido	
14. Puerto USB	
Puerto 15.COM	

Lado derecho

### Machine Translated by Google



#### Modelo EH

1. Cubierta para guía de riel 3.	2. Kit de rodillos de presión
Rodillo para alimentación de papel	4. Transporte
5. Interruptor de reinicio	6. Pantalla
7. Botones	8. La cubierta adecuada
9. Abrazadera de cuchilla	10. La tapa izquierda





11. Conexión de alimentación	
12. Portafusibles	
13.Interruptor de encendido	
14. Puerto USB	
Puerto 15.COM	
16. Puerto para disco U	

Lado izquierdo

Lado derecho


## Modelo SK

1. Cubierta para guía de riel 3.	2. Kit de rodillos de presión
Rodillo para alimentación de papel	4. Transporte
5. Pantalla	6. Botones
7. La tapa derecha 9.	8. Interruptor de reinicio
Abrazadera de la cuchilla	10. La tapa izquierda



Lado izquierdo

Lado derecho

11. Conexión de alimentación
12. Portafusibles
13.Interruptor de encendido
14. Puerto USB
Puerto 15.COM

# . Parámetros técnicos

Modelo	720	870	1350
Ancho máximo de alimentación	720 mm	870 mm	1350 mm
Ancho de corte máximo	615 mm	765 mm	1245 mm
Espesor de corte		≤1 mm	
Velocidad/Presión	2	0-800 mm/s	20-500 g
Buffer		1-4M	
Pantalla LCD		CN/ES	
En tiempo real		Ароуо	
Ajuste de velocidad			
Interfaz	COI	M+USB / COM+USB·	+DISCO USB
Función de re-corte		Ароуо	
Precisión de re-corte		±0,1 mm	
Formato de idioma		DMPL/HPGL	
Voltaje	CA 85-	264 V, 50/60 Hz, má	x. 100 W

# Caja de accesorios

	Artículo	Cantidad	Unidad
1	Plotter de corte	1	Colocar
2	Cable de alimentación	1	
3	Cuchilla	1	Саја
4	Porta cuchillas	1	
5	Porta bolígrafos	1	
6	Núcleo de bolígrafo	1	
7	Cable de conexión COM	1	
8	Cable USB	1	
9	Llave	1	ionna
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

1-1 Diagrama de montaje del soporte de hierro



1. Pernos hexagonales M6\*40

8 piezas

### Diagrama de montaje del soporte de aluminio 1-2

Stand



1	● *6
2	<b>co</b> *4
3	<b>☞</b> *4
4	<b>C</b> *4
5	⊗⊃ *6
6	<b>*8</b>
7	D *4





1	<b>®</b> *4
2	<b>o</b> *4
3	<b>☞</b> *4
4	<b>C</b> *4
5	<b>8D *</b> 4
6	<b>€</b> *8
7	€∂ *4

# Diagrama de montaje del soporte Al 1-4



т.	Sell-tapping screw 4 10	opes
2.	Self-tapping screw 4*40	8pcs

## 2-1 Instale la máquina en el soporte



# . Conjunto de cuchillas

1 Desenrosque la tapa de la cuchilla.

carro.

2 Ajuste el latón anillo en el carro de la cuchilla a la posición completamente hacia abajo. 3 Retire el cubierta protectora de una cuchilla nueva. 4 Inserte la cuchilla en la parte superior del carro de la cuchilla.



5 Vuelva a enroscar la tapa en el carro de la cuchilla.



6 Ajuste la tapa del carro hasta que la cuchilla quede sobresaliendo aproximadamente 1/64 de pulgada.

Ŷ



7 Ajuste el anillo de latón hasta que encaje perfectamente contra la tapa. Esto ayudará a mantener la tapa en su lugar durante el funcionamiento.







Las hojas deben reemplazarse cada 6 meses. Es posible que deba reemplazar la hoja con más frecuencia si está cortando material más grueso, como papel de lija, purpurina o reflectantes. 1). Coloque la cuchilla en el soporte. Vea lo siguiente:



Afloje la tuerca de ajuste de la cuchilla y gire el vástago para ajustar la longitud de la cuchilla.
 La punta de la cuchilla expuesta. Determine la longitud de la punta según el grosor de la material.



3) Presione la varilla de presión cuando desee cambiar la cuchilla. Retire la cuchilla.

Cuando se expone.



#### Consejos

No toque la punta de la cuchilla con los dedos. De lo contrario, se lastimará el dedo y la cuchilla se romperá. La punta quedará roma.



# .Cómo utilizar el producto



Modelo KI



Modelo SK



La pantalla principal de la cortadora le permite configurar los ajustes principales de la cortadora, incluidas las opciones de velocidad y fuerza de corte. También le permite cortar un patrón de prueba o verificar la cantidad de fuerza que está configurada actualmente.

### Machine Translated by Google

Botón de reinicio	Se reinicia deteniendo el cortador y configurando el
	origen del brazo del carro en su extremo derecho
	posición.
BOTÓN Fuera de línea/Salir/Opción Accede al m	odo Fuera de línea/Pausa.
BOTÓN DE CONFIGURACIÓN	Accede al modo de configuración.
BOTÓN DE PRUEBA/Mover	Cortaré una pequeña forma de prueba para que la corriente
	Los ajustes de fuerza y velocidad del cortador se pueden
	Probado. Puede utilizar esto para determinar el correcto
	ajustes de velocidad y fuerza de corte necesarios para
	Diferentes materiales sin desperdiciar grandes cantidades.
	cantidades de material procedente del corte de diseños completos.
BOTÓN DE ORIGEN	Se utiliza para probar la funcionalidad del eje z (eliminando el
	cuchilla hacia abajo si el carro está funcionando
	correctamente) o para establecer un nuevo punto de origen cuando el
	La máquina está en modo fuera de línea
BOTONES V+ / V-	Ajusta la velocidad de corte. Una velocidad de corte de 300
	mm/s es una velocidad predeterminada razonable que puede ser
	Se utiliza para la mayoría de los cortes. Cuando se trabaja con piezas más pequeñas
	y para obtener imágenes más detalladas, es posible que se necesite una velocidad más lenta.
	ser necesario. Cuando se trabaja con piezas más grandes y más pequeñas
	imágenes detalladas, se puede utilizar una velocidad mayor para
	acortar el tiempo de operación.
BOTONES F+ / F-	Ajusta la fuerza de corte. Fuerza de corte de 100 g.
	es un buen punto de partida general para trabajar
	Al intentar determinar la fuerza necesaria para una
	Material específico. Todos los materiales cortables.
	diferirán en la cantidad de fuerza necesaria, por lo que
	Siempre se deben realizar pruebas adecuadas
	determinar la cantidad de fuerza a utilizar.
	La cantidad de fuerza utilizada debe ser suficiente para
	penetrar el
	material a cortar aunque no haya suficiente para cortar
	A través del material de soporte.



Modelo KI



Modelo SK



El modo sin conexión se utiliza para reposicionar el material de corte y la cuchilla de modo que se pueda establecer una nueva posición de inicio para el próximo diseño. También se puede acceder al modo sin conexión mientras la cortadora está en funcionamiento y pausará el proceso de corte actual. Aunque se pueden realizar cambios en las posiciones del material y la cuchilla si se accede al modo sin conexión/ pausa durante el corte, normalmente no es necesario realizar cambios en ninguna de las configuraciones. recomendado.

Botón de reinicio	Se reinicia deteniendo el cortador y configurando el
	origen del brazo del carro en su extremo derecho
	posición.
BOTÓN Fuera de línea/Salir/Opción Ignora cu	alquier cambio que se haya realizado en
	Las posiciones y salidas del material o de la cuchilla
	Modo fuera de línea/pausa, que devuelve el cortador a la
	Pantalla principal. Reanuda cualquier corte que se haya realizado.
	que se lleva a cabo cuando el modo sin conexión/pausa está activado
	entró.
BOTÓN DE CONFIGURACIÓN	No tiene ninguna función en este modo.
BOTÓN DE PRUEBA/Mover	Acepta cualquier cambio que se haya realizado en
	El material o la cuchilla se posicionan y salen fuera de línea
	/Modo de pausa que devuelve el cortador a la posición principal
	pantalla. Reanuda cualquier corte que se estuviera realizando
	Lugar donde se ingresó al modo Fuera de línea/Pausa
	desde las nuevas posiciones de la cuchilla/material.
BOTÓN DE ORIGEN	Acepta cualquier cambio que se haya realizado en
	El material o la cuchilla se posicionan y salen fuera de línea
	/Modo de pausa que devuelve el cortador a la posición principal
	pantalla. Reanuda cualquier corte que se estuviera realizando
	Lugar donde se ingresó al modo Fuera de línea/Pausa
	desde las nuevas posiciones de la cuchilla/material.
BOTONES V+ / V-	Reposicione el material moviendo el alimentador
	rodillos. Después de realizar los movimientos, puedes
	Confirme los cambios presionando TEST o
	Botones de ORIGEN o cancelar presionando el
	Botón OFFLINE/PAUSA.
BOTONES F+ / F-	Vuelva a colocar la cuchilla moviendo el carro.
	brazo. Después de realizar los movimientos puedes
	Confirme los cambios presionando TEST o
	Botones de ORIGEN o cancelar presionando el
	Botón OFFLINE/PAUSA.

1. Coloque el rollo encima del soporte.

Rodillos.

Para vinilo prensado en caliente, voltee el rollo.

2. Suelte los rodillos de presión. palancas.

 Pase el vinilo por debajo de la pinza.
 Rodillos (si se trabaja a partir de una sola hoja)
 En lugar de un rollo, el vinilo también puede ser alimentado desde el frente).

4. Ajuste los rodillos de presión de modo que haya un rodillo ubicado en cada lado del vinilo.(y, en los modelos con 3 o más rodillos, un rodillo cerca del centro). Evite bajar un

Rodillo de presión en el espacio entre los dos rodillos de alimentación.





5. Deje un espacio de entre 1/2" y 1 1/2" desde el borde del rodillo y el borde del vinilo en ambos lados.



 Enganche los rodillos de presión presionando hacia abajo el mecanismo de liberación del rodillo de presión.
 Palancas.

Si el cortador aún no está encendido, enciéndalo ahora.

Si desea cambiar la posición donde se realizará el corte:

1. Pulse el botón OFFLINE/PAUSE para entrar en el modo offline.

2. Ajuste el vinilo en el lugar donde desea comenzar el corte utilizando las teclas de flecha arriba y abajo en el panel de control.



3. Ahora, ajuste la cuchilla en el lugar donde desea que comience el corte utilizando las teclas de flecha izquierda y derecha.



4. Ahora presione el botón Origen para indicarle al cortador que esta es la ubicación donde desea que comience el corte.



When choosing a starting location for your design, remember that the process will start in the bottom right area of the design.Please leave enough room to the left of and behind the starting location to finish your cut.

If you would like to make other adjustments to the pressure, speed, or other settings you can do so now. If you are setting up for your first cut with the machine then the default values should be a good starting point.

If you make any adjustments to your cutter, make sure that you return to the main screen before you attempt to cut.

# Cómo conectar productos al software

Conecte el cable de alimentación al cortador y luego enchufe la unidad y enciéndala.



If you are using a Serial Cable to connect your cutter to a computer then no further setup is necessary. Simply connect one end of the cable to the cutter and the other end to a computer and setup is complete. If you have more than one serial connection on your computer or you are experiencing communication issues between your cutter and computer then you may wish to verify that the correct COM port is being used in your software setup, but for most users the COM port will be COM1.



If using the USB Cable to connect your cutter to a computer:

#### INSTALACIÓN DEL SOFTWARE VINYL MASTER

Viene con el software SignMaster, un software fácil de usar con las herramientas

para ayudarle a llevar sus proyectos desde el concepto hasta un archivo de imagen de computadora listo para cortar.

El controlador se instala automáticamente durante la instalación del software. No es necesario

Instale el controlador por separado.

# . Instalación de software y controladores

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

( foto 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. Después de abrir la unidad óptica, haga clic en Instalar software (imagen 4)

Haga clic en el icono en el cuadro rojo

Seleccione el idioma



#### Introduce el código PSN

Acepte hacer clic en siguiente



Ruta de instalación predeterminada, haga clic en siguiente

elect Destination Location Where should SignMaster be inst	alled?	
Setup will install SignMas	ster into the following folder.	
C: Program Files (FutureCorp) Sig	nMaster	Browse
At least 143.7 MB of free disk spa	ace is required.	
At least 143.7 MB of free disk spa	ace is required.	Next > Cance
At least 143.7 MB of free disk spo	ace is required.	Next > Cance
At least 143.7 MB of free disk spu	ace is required.	Next > Cance

Seleccione la unidad



(foto 4-6)



Seleccione el modelo de la máquina



El modelo se puede ver

En el laboratorio de arriba

máquina en toma de corriente eléctrica

Próximo







### La instalación está completa

Please wait	while Setup installs SignMaster V3.5 on your o	omputer.	V
	Setup Installation Complet SignMaster CUT	iel i	
			cel

(foto 4-10)



Esta ventana de activación aparece cuando abres el software







Haga clic en activar e ingrese su correo electrónico dos veces

Manage your software	er license.	3
icense Status		
Product Name:	SignMaster PRO	
Computer Name:	USER-20190627XQ	
License Status:	Not Activated	
Computer Number:	19343 28246 <mark>86826 17590</mark>	31076 61811
	Deactivate	Activate

(foto 4-12)



Activación exitosa, salir

ctivated.	
Licence Manag Manage your software	er icense.
License Status	
Product Name:	SignMaster PRO
Computer Name:	USER-20190627XQ
License Status:	Activated
Computer Number:	29343 28246 86826 17590 31076 71817
Activation Complete	
	Your computer was activated successfully. All features are now enabled.
Activated	Exit

(foto 4-13)

# . Conexión del software y la máquina

1. 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.

SignMast	ter CUT 3.	5 - [*Un	titled.vDoc	]					
<u>File</u>	t <u>V</u> iew	Layout	Arrange	<u>O</u> bjects	Images	Te <u>x</u> t	Curves (	olors	Too
	•		は「	1 %		Ê.	• @	·T	1
•••• x •••• y	20.732 mm	n 🔹	⊷i 56.758 r 1 55.600 r	nm 🔹	9 A 0 S		Corner St	yle Rou	und
	-300	i	250	-200		150	-100		-5



### Machine Translated by Google

	Cutter Control	Settings	Tiling/Panels						
inyl C	utter (Plotter)								
Selec	t Model	Cutter	AB-1350			-	Pro	perties	
Medi	a Width	1260.00	00 mm	A V			Quanti	ity	
Job N	lame	Untitle	d				1	•	
a clic e ent J	en conectar Iob		•						
۲	Preview	Cut Opti	ions 5	Connec	tion	Calib	ration		
ccione	Preview	Cut Opti	ions 5	Connec 5-3)	tion	Calib	ration		
ccione	Preview V	Cut Opti	ions 5	Connec 5-3)	tion	Calib	oration		
ccione	Preview	Cut Opti a m máquina ntions S C totter)	ions 5	5-3)	tion	Calib	ration		
ccione Previ	Preview	Cut Opti náquina ntions Ca totter) Cutter AB-13	ions 5	Connec 5-3)	ation	Calib	ration		
ccione Previ	Preview	Cut Opti náquina otions C C totter) Cutter AB-13 Direct COM	ions 5 (foto 5 connection 1	Connec 5-3)	ation + Add	Calib	ration		

Connection Method	1			
Port Type	Direct USB	Port	▼ ⑦ Help	
	(foto 5	5-5)		11
ettings	n menu desplegable			
Secur <sub>B</sub> s				
USB Port	vid_0483	3&pid_5750	#2017-2-25	•
Status	Device Co	onnected	Dete	ct ]
	(fot	to 5-6)		
ga clic en finalizar	(fol	to 5-6)	Haga clic en cortar ahora	
ga clic en finalizar Preview ( 및 Cut Options 양 Cu Current Vinyi Cutter (Noter)	nnection 🔀 Calibration	to 5-6)	Haga clic en cortar ahora	
ga clic en finalizar Frender 및 Cut Options 고향 Co Current Vingt Cutter (Notter) 영 Current Cutter Cutter AB-13	nnection 😭 Calibration	to 5-6)	Haga clic en cortar ahora	
ga clic en finalizar * Preview 👿 Cut Options 🖓 Co Current Vinyt Cutter (Platter) 🐨 Current Cutter Cutter 48-13 Direct UKB	(fol	to 5-6)	Haga clic en cortar ahora	40.000 mi
ya clic en finalizar Preview ♥ Cut Options v? Co Current Vinyt Cutter (Potter) ♥ Current Cutter AD-13 Direct USB Connection Method Port Type ♥ Direct U	(fol	to 5-6)	Haga clic en cortar ahora	80,000 mm (1/1)
ga clic en finalizar Preview Vig Cut Options S C Current Viny Cutter (Potter) Current Cutter Cutter AD-13 Direct UNB Connection Method Pert Type Direct U Settions	(fol	to 5-6)	Haga clic en cortar ahora	40.000 m (1/7)
ga clic en finalizar  Preview 😨 Cut Option 🔊 C Current Viny Cutter (Noter)  Current Cutter Cutter Cutter Al-13 Direct UNB Connection Method Port Type  USB Port  USB Port	connection Calibration So Perce + Add Calibration S6 Port • @ Help	to 5-6)	Haga clic en cortar ahora	80,000 mi (2/2)
ga clic en finalizar  Prevere T cut Options C c Corrent Vinyt Cutter (Hotter)  Current Vinyt Cutter (Ac13) Direct USB Connection Method Port Type USB Port USB Port Status Ho Connection	(fol	to 5-6)	Haga clic en cortar ahora	80.000 m (1/3)
ga clic en finalizar Prever To cut options To Co Current Vinyt Cutter (Notter) Cutter Ab-13 Direct USB Connection Method Port Type USB Port Status No Connection	(fol	to 5-6)	Haga clic en cortar ahora	50.000 mm (2/3)
ga clic en finalizar  Preview V Lut Options v C Co Current Vinyl Cutter (Notter) Cutter AD-13 Direct USB Connection Method Port Type USB Port Status His Connection	(fol	to 5-6)	Haga clic en cortar ahora	50.000 == [1/3]
ga clic en finalizar  Prevener Virg Cut Options (*) Co Current Virg Cutter (Pietter) Current Cutter Cutter AB-13 Direct USB Connection Method Port Type USB Port Status His Connection	neection Calibration Se Port • @ Help set. Detect	to 5-6)	Haga clic en cortar ahora	60.000 mm (1/1)
ga clic en finalizar  Preview Cut Options (* Co Current Vinyl Cutter (Notter) Cutter Cutter (Notter) Cutter Cutter Cutter (Notter) Current Cutter Cutter Cutter Cutter Cutter Cutter Status USB Port Status Net Connection Nethod Nett Cutter Status Net Connection (forto 5-	(fol	to 5-6)	Haga clic en cortar ahora	60.000 mm (b/3)
a clic en finalizar  revelev C cut Option (* C Current Vinyl Cutter (Plotter) Current Vinyl Cutter (Plotter) Current Cutter Cutter AD-12 Direct USB Connection Method Port Type USB Port Status Ho Connection Net Area Test (foto 5-	(fol	to 5-6)	Haga clic en cortar ahora	60.000 mm (1/1) 12 mm

#### Machine Translated by Google

Haga clic en cortar ahora





La salida está completa, el plotter de corte está cortando.



(foto 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 normal
- 2. Vídeo de contorno automático
- 3. Vídeo de corrección automática de desviación
- 4. Vídeo de instalación del software

### .Solución de problemas

1.La computadora no tiene unidad de CD y no puede cargar el CD de instalación. Software como hacerlo. Solución: El paquete de instalación del software está incluido en la unidad flash USB. También puede Descargue el software desde el siguiente

Enlace: https://fcws6.com/downloads/signmaster/SignMaster\_UniverDSR\_35\_GW.exe

2. El producto no puede conectarse al software.

Solución: Configuración del puerto de software, como se muestra a continuación:



3. Se produjo una desviación del papel durante el corte.

Solución: Debido a que la tensión de la prensa de papel es inconsistente, gire los dos Coloque las tuercas de cobre en cada prensa de papel a la misma altura, luego la presión es equilibrado, como se muestra a continuación:



Alta inconsistencia



Girar a la misma altura

4. El efecto del corte de gráficos pequeños no es ideal.

Solución: Cuando la altura de corte es de letras de 3-5 mm, la compensación del software El valor se establece en 0,45 y la velocidad se ajusta a 400 mm/s. Cuando la altura de corte Si las letras son de más de 5 mm, el valor de compensación del software se establece en 0,3 y el La velocidad se ajusta a 600 mm/s o más.



5. Cortes repetidos con frecuencia, corte antes del papel automático y otros problemas.

Solución: cancele la función de alimentación automática de papel después de cortar en el software.

como se muestra a continuación:

	Preview     Cut o     Cutter: ARM-L Media Size	Diptions Connection	Calibration
	Media Width Media Length	1250.0 mm 0.0 mm	A Poli Media
Curves Colors Tools Window Hep	Cutting Options Preset Mode:	0.30	
Settings Viryl Spooler Nudge 10.000 mm 4	Bade type Additional Options Tool Select	Default	No Sade Offset     Primary
Settings/Preferences	Cutting Options	251	Area Tests

6.El proceso de corte se detiene y no regresa al origen.

Solución: No utilice ningún conector de conversión de datos. Los datos pueden perderse y el El proceso de corte puede detenerse. Conecte el cable de datos directamente a la computadora. interfaz.

### Información de la FCC

PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el ¡equipo!

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

1) Este producto puede causar interferencias dañinas.

2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que

Puede provocar un funcionamiento no deseado.

ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones a este producto no aprobados expresamente por La parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el producto.

Nota: Este producto ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un Dispositivo digital de clase B de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites son diseñado para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en un Instalación residencial.

Este producto genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar daños interferencias en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que No se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este producto causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse mediante Al apagar y encender el producto, se recomienda al usuario que intente corregir el problema. interferencia mediante una o más de las siguientes medidas.

· Reorientar o reubicar la antena receptora.

· Aumentar la distancia entre el producto y el receptor.

Conecte el producto a una toma de corriente de un circuito diferente de aquel al que está conectado.
 El receptor está conectado.

· Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

# VIIII ELIMINACIÓN CORRECTA



Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo de un contenedor de basura tachado indica que el producto requiere una recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados como tales no pueden desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben llevarse a un punto de recogida para reciclar dispositivos eléctricos y electrónicos.

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

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

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



YH CONSULTING LIMITADA. C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurion House, Carretera de Londres, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

E-CrossStu GmbH Calle Mainz Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno.

Hecho en china

Machine Translated by Google

Machine Translated by Google



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



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

# SKÄRPLOTTARE

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena. Machine Translated by Google



**SKÄRPLOTTARE** 

Modell: 720-serien, 870-serien, 1350-serien



### **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.

### ÿ.Grundläggande säkerhetsregler



specifikationer som medföljer denna apparat. Underlåtenhet att följa alla instruktioner som anges nedan kan resultera i elektriska stötar, brand och/eller allvarliga skador.

1. Skyddsmaterial måste avlägsnas innan du slår på skärplottern.

2. Kontrollera etiketten på baksidan av plottern för att bekräfta att märkspänningen som krävs av plottern matchar kraftbasens spänning.

3. Se först till att strömbrytaren är avstängd och anslut sedan strömkällan till jordat eluttag.

4. Använd inte någon apparat med en skadad sladd eller kontakt eller efter apparaten fungerar felaktigt eller har skadats på något sätt. Lämna tillbaka apparaten till närmaste auktoriserade serviceverkstad för undersökning, reparation eller justering.

5. Typ X-tillbehör: Om nätsladden är skadad måste den bytas ut mot en

specialsladd eller montering tillgänglig från tillverkaren eller dess servicerepresentant.

6. Rör inte nätsladden med våta händer för att undvika elektriska stötar.

7. Använd endast nätsladden, datakabeln som medföljer denna produkt eller tillverkargodkända ersättare.

8. Använd inte utomhus. ENDAST ANVÄNDNING INOMHUS

 Tappa inte metallföremål och vätskor i maskinen för att undvika felfunktion.

 Efter avstängning måste du vänta ytterligare 5 sekunder för att slå på skärningen plottern igen, annars kommer det att skada skärplottern.

11. Vid åskväder, vrid strömbrytaren till OFF och dra ur nätsladden.

12. Ändra inte tillverkarens komponenter privat.

13. Tillverkaren förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationer utan föregående varsel.

14. Tillverkaren bär endast de lagliga skyldigheterna för själva produkten som säljs till användarna, och bär inte andra förluster som orsakats av felfunktion i produkter.

15. Utan vårt företags tillstånd kan ingen del av denna manual kopieras eller överförs i vilket namn som helst.
16. Dra INTE vagnen för hand.

17. Om det finns ett onormalt ljud efter att du har slagit på maskinen, vänligen stäng av ström omedelbart och kontakta eftermarknadsavdelningen för feedback.

18.Denna apparat kan användas av barn från 8 år och uppåt och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap om de har fått handledning eller instruktion angående användning av apparaten på ett säkert sätt och förstå farorna inblandade. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användare underhåll får inte utföras av barn utan tillsyn.

19. Noggrann övervakning är nödvändig när någon apparat används av eller i närheten av barn. Barn får inte använda apparaten. Rengöring och användarunderhåll ska inte göras gjorda av barn.

20. För att skydda mot brand, elektriska stötar eller personskador, doppa inte ned sladdar, elkontakter eller apparater i vatten eller andra vätskor.

#### 21.VARNING:

Bladet är mycket skarpt. Rör inte bladet direkt med din handen, annars kommer ditt finger att skadas och spetsen blir trubbig. och håll arbor på bladet när du tar bort det.

## ÿ.Frågor som kräver uppmärksamhet

För att säkerställa att operatören kan använda plottern korrekt för att förhindra skador på plotter, följ instruktionerna med följande markeringar.

1. Säkerställ säkra användningsmetoder

•	Felaktig användning kan leda till skada.	
varning	Felaktig användning kan orsaka skada på maskin.	
	Felaktig användning kan leda till personskada eller skada på andra föremål.	

2.Symbolbeskrivning

$\triangle$	varning		
	Symbolen indikerar att användarna måste vara uppmärksamma vänster betyder "Var försiktig med elektriska stötar".	. Bilden på	
$\bigcirc$	Använd inte en strömkälla som inte uppfyller märkspänningen. Användning av en okvalificerad strömkälla kan orsaka brand eller elektriska stötar.		
$\Diamond$	Om maskinen avger rök, lukt, buller och annat onormalt omständigheter, vänligen stäng av omedelbart, använd inte Användning i detta tillstånd kan orsaka brand eller elektriska stöta	r.	
$\oslash$	Sätt inte i eller dra ur strömkontakten när strömmen är på. Om du drar ur strömkontakten medan strömmen är på kommer maskin.	den att skada	
	Se till att maskinen är jordad. Elektrisk stöt eller mekaniskt fel om den inte är jordad.		
æ	Ta inte isär, reparera eller reparera maskinen.Gör så här kommer att leda till brand eller elektriska stötar, vilket resulterar i personskada.		
$\triangle$	Uppmärksamma		
$\oslash$	Maskinen kan inte tränga in i vätskor, falla in i metallföremål etc. Dessa föremål kan orsaka bränder.	e de la companya de l	
$\oslash$	Förstör eller byt inte ut den ursprungliga kraften sladden och låt inte nätsladden vara överdrivet böjd, dragen, bunden eller pressad under tunga föremål. Gör så här kan strömförsörjningen skadas, orsaka en elektrisk stöt eller orsaka brand.		
$\oslash$	Om skärplottern inte kommer att användas för en lång tid, vänligen koppla ur nätsladden från uttaget. Annars kommer det att orsaka brand.		

$\oslash$	När du arbetar, lägg inte händerna på rullen. Detta kan orsaka skada.	Contraction of the second
	Maskinen ska placeras på ett stall yta. Annars kommer maskinen att falla, vilket resulterar i skada.	
1	När du drar ur nätsladden från uttag, ska stickkontakten dras, inte kabel. Att dra i kabeln kan orsaka elektriska stötar eller <sup>brand.</sup>	and the second s
1	Det är förbjudet att använda i åskväder och blixtväder. För att undvika blixtskador på maskinen.	
()	Kontrollera innan du sätter i nätkontakten om nätaggregatets spänning och effekt kabeln är normal. Se till att det inte finns några undantag framför dig koppla in enheten.	

# Innehåll

ÿ.Försiktighetsåtgärder2
ÿ. Introduktion till huvuddelar3-6
ÿ. Tekniska parametrar7- 8
ÿ. Monteringsschema för fäste9-12
ÿ.Bladmontering13-15
ÿ. Hur man använder produkten16-23
ÿ.Hur man ansluter produkter till programvara24
ÿ. Installation av programvara och drivrutiner25-30
ÿ. Anslutning av programvara och maskin31-34
ÿ.Felsökning35-37

### ÿ. Försiktighetsåtgärder

1. Skyddsmaterial måste avlägsnas innan du slår på skärplottern.

2. Kontrollera etiketten på baksidan av plottern för att bekräfta att den nominella spänningen som krävs av plottern matchar kraftbasens spänning.

3. Se först till att strömbrytaren är avstängd, anslut sedan strömförsörjningen till ett jordat eluttag.

4. Rör inte nätsladden med våta händer för att undvika elektriska stötar.

5. Använd endast nätsladden, datakabeln som medföljer denna produkt eller tillverkargodkända ersättare.

 Tappa inte metallföremål och vätskor i maskinen för att undvika felfunktion.

7. Efter avstängning måste du vänta ytterligare 5 sekunder för att slå på skärningen plotter igen. Annars kommer det att orsaka skada på skärplottern.

8. Vid åskväder, vrid strömbrytaren till OFF och dra ur nätsladden.

9. Ändra inte tillverkarens komponenter privat.

10. Tillverkaren förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationer utan förhandsbesked.

11. Tillverkaren bär endast de lagliga skyldigheterna för själva produkten som säljs till användarna, och bär inte andra förluster som orsakats av felfunktion i produkter.

12. Utan vårt företags tillstånd kan ingen del av denna manual kopieras eller överförs i vilket namn som helst.

13. Dra INTE vagnen för hand.

14. Om det hörs ett onormalt ljud efter att maskinen har slagits på, vänligen vrid stäng av strömmen omedelbart och kontakta serviceavdelningen för feed-back.

# ÿ. Introduktion för huvuddelar



## KH modell

1. Lock för skenstyrning 3. Vals	2. Klämvalssats
för matning av papper 5. Återställ	4. Vagn
omkopplare	6. Skärm
7. Knappar	8. Höger lock
9. Bladklämma	10. Det vänstra locket



Vänster sida



Höger sida

 11. Strömanslutning

 12.Säkringshållare

 13. Strömbrytare

 14.USB-port

 15.COM-port



## KI-modell

1. Lock för skenstyrning 3.	2. Klämvalssats
Vals för matning av papper 5.	4. Vagn
Skärm	6. Knappar
7. Höger kåpa 9.	8. Återställ omkopplaren
Bladklämma	10. Det vänstra locket



Vänster sida



11. Strömanslutning
12.Säkringshållare
13. Strömbrytare
14.USB-port
15.COM-port

Höger sida



#### EH-modell

1. Lock för skenstyrning 3.	2. Klämvalssats
Vals för matning av papper	4. Vagn
5. Återställ omkopplaren	6. Skärm
7. Knappar	8. Höger lock
9. Bladklämma	10. Det vänstra locket





11. Strömanslutning
12.Säkringshållare
13. Strömbrytare
14.USB-port
15.COM-port
16.U-diskport

Vänster sida

Höger sida



## SK modell

1. Lock för skenstyrning 3.	2. Klämvalssats
Vals för matning av papper	4. Vagn
5. Skärm	6. Knappar
7. Höger kåpa 9.	8. Återställ omkopplaren
Bladklämma	10. Det vänstra locket



Vänster sida

Höger sida

11. Strömanslutning
12.Säkringshållare
13. Strömbrytare
14.USB-port
15.COM-port

# ÿ. Tekniska parametrar

Modell Punkt	720	870	1350
Max. matningsbredd	720 mm	870 mm	1350 mm
Max. skärbredd	615 mm	765 mm	1245 mm
Skärtjocklek	ÿ1 mm		
Hastighet/tryck	20-800 mm/s 20-500g		
Buffert	1-4M		
LCD display	CN/EN		
Realtid Hastighetsjustering	Stöd		
Gränssnitt	COM+USB / COM+USB+U-DISK		
Omskärningsfunktion	Stöd		
Omskärningsnoggrannhet	±0,1 mm		
Språkformat	DMPL/HPGL		
Spänning	AC85-264V, 50/60 Hz, MAX100 W		

# Tillbehörslåda

	Punkt	Kvantitet	Enhet
1	Skärplotter	1	Uyşalmıng
2	Strömförsörjningskabel	1	Pc
3	Blad	1	Låda
4	Bladhållare	1	Pc
5	Pennhållare	1	Pc
6	Kulspenna kärna	1	Pc
7	COM anslutningskabel	1	Pc
8	USB-kabel	1	Pc
9	Nyckel	1	Рс
10	USB-drivrutin	1	Pc
11	Fästskruvar	1	Väska

För att skydda maskinen, använd endast tillbehören i denna tillbehörslåda

# ÿ. Monteringsschema för fäste

# 1-1 Monteringsschema för järnfäste



1. M6\*40 Sexkantsbultar

8 st

# 1-2 Al-fästes monteringsschema Stand



1	<b>∞</b> *6
2	<b>co</b> *4
3	<b>☞</b> *4
4	<b>C</b> *4
5	⊗⊃ *6
6	•=== *8
7	D *4





1	<b>®</b> *4
2	<b>o</b> *4
3	<b>☞</b> *4
4	<b>C</b> *4
5	<b>8D *</b> 4
6	<b>€</b> *8
7	€∂ *4

### 1-4 Al-fästes monteringsschema



т.	Sell-tapping screw 4.16	opes
2.	Self-tapping screw 4*40	8pcs

. . . .

### 2-1 Installera maskinen på fästet

1.



# ÿ. Bladmontering

1 Skruva av locket från bladet

transport.

2 Ställ in mässingen ringen på bladvagnen till helt nedsänkt läge. 3 Ta bort skyddskåpa från ett nytt blad. 4 Sätt i bladet in i toppen av bladvagnen.



5 Skruva tillbaka locket på bladvagnen.



6 Justera vagnslocket tills bladet är sticker ut ungefär 1/64 av en

sticker ut ungefär 1/64 av en tum.





7 Justera mässingsringentills den passar tätt mot locket.Detta hjälper till att hållalocket på plats under drift.







Bladen bör bytas ut var sjätte månad. Ditt blad kan behöva bytas ut oftare om du skär tjockare material, som flock, glitter eller reflexer.

1) . Montera bladet i hållaren. Se som nedan:

2). Lossa bladets justeringsmutter och vrid skaftet för att justera längden på den exponerade bladspetsen. Bestäm spetslängden efter tjockleken på material.



Rätta

Bladspetsen är för lång

Bladspetsen är för kort

3ÿTryck på tryckstången när du vill byta blad. Ta ut bladet

när den är exponerad.



Tips:

Rör inte knivspetsen med fingret. Annars kommer ditt finger att skadas och

spetsen kommer att vara trubbig.



# ÿ.Hur man använder produkten



Huvudskärmen för skäraren låter dig ställa in huvudinställningarna för skäraren inklusive skärhastighet och skärkraftalternativ. Det låter dig också klippa ett testmönster eller kontrollera mängden kraft som för närvarande är inställd.

### Machine Translated by Google

Återställ KNAPP	Återställs genom att stoppa skäraren och ställa in
	ursprunget för vagnarmen längst till höger
	placera.
Offline/Leave/Option KNAPP Åtkomst till	offline/pausläge.
INSTÄLLNINGSKNAPP	Öppnar inställningsläget.
TEST/FLYTTA KNAPP	Kommer att skära en liten testform så att strömmen
	kraft och hastighetsinställningar för skäraren kan vara
	testat. Du kan använda detta för att bestämma rätt
	skärhastighet och kraftinställningar som behövs för
	olika material utan att slösa stort
	mängder material från att skära hela mönster.
ORIGIN-KNAPP	Används för att testa z-axelns funktionalitet (genom att släppa
	klinga ner om vagnen fungerar
	korrekt) eller för att ställa in en ny ursprungspunkt när
	maskinen är i offlineläge
V+ / V- KNAPPAR	Justerar skärhastigheten. En skärhastighet på 300
	mm/s är en rimlig standardhastighet som kan vara
	används för de flesta snitt. När man arbetar med mindre
	och mer detaljerade bilder kan en lägre hastighet
	krävas. När man jobbar med större och mindre
	detaljerade bilder kan en högre hastighet användas för att
	förkorta operationstiden.
F+ / F- KNAPPAR	Justerar skärkraften. En skärkraft på 100g
	är en bra allmän utgångspunkt att arbeta från
	när man försöker bestämma den kraft som behövs för en
	specifikt material. Allt skärbart material
	kommer att skilja sig i mängden kraft som behövs så
	korrekta tester bör alltid göras
	bestämma mängden kraft som ska användas. De
	mängden kraft som används bör räcka till fullt ut
	penetrera
	material som ska skäras samtidigt som det inte räcker till för att skära
	genom underlagsmaterialet.



KI-modell



SK modell



Offlineläge används för att flytta skärmaterialet och bladet så att en ny startposition kan ställas in för nästa design. Offlineläge kan också nås medan skäraren är i drift och pausar den pågående skärprocessen. Även om ändringar kan göras i materialet och bladpositionerna om Offline/Pausläge används under skärning, är det inte normalt att göra ändringar i någon av inställningarna

rekommenderad.

Återställ KNAPP	Återställs genom att stoppa skäraren och ställa in
	ursprunget för vagnarmen längst till höger
	placera.
Offline/Lämna/Alternativ-KNAPP Ignorera	r alla ändringar som har gjorts
	materialet eller bladet placeras och går ut
	Offline/Paus-läge, återställer skäraren till
	huvudskärmen. Återupptar alla klipp som var
	ägde rum när offline-/pausläge var
	in.
INSTÄLLNINGSKNAPP	Har ingen funktion i detta läge.
TEST/FLYTTA KNAPP	Accepterar alla ändringar som har gjorts
	materialet eller bladet placerar och lämnar offline
	/Pausläge som återställer skäraren till huvudströmmen
	skärm. Återupptar alla klipp som togs
	plats när Offline/Paus-läge gick in
	från de nya blad-/materialpositionerna.
ORIGIN-KNAPP	Accepterar alla ändringar som har gjorts
	materialet eller bladet placerar och lämnar offline
	/Pausläge som återställer skäraren till huvudströmmen
	skärm. Återupptar alla klipp som togs
	plats när Offline/Paus-läge gick in
	från de nya blad-/materialpositionerna.
V+ / V- KNAPPAR	Flytta om materialet genom att flytta matningen
	rullar. Efter att rörelser har gjorts kan du
	bekräfta ändringarna genom att trycka på TEST eller
	ORIGIN-knapparna eller avbryt genom att trycka på
	OFFLINE/PAUS-knapp.
F+ / F- KNAPPAR	Flytta tillbaka bladet genom att flytta vagnen
	ärm. Efter rörelser görs kan du
	bekräfta ändringarna genom att trycka på TEST eller
	ORIGIN-knapparna eller avbryt genom att trycka på
	OFFLINE/PAUS-knapp.

1. Placera rullen ovanpå stativet rullar.

För värmepress vinyl, vänd på rullen.

2. Lossa klämrullarnas frigöring spakar.

 Mata in vinylen under nypan rullar (om du arbetar från ett enda ark istället för en rulle kan vinylen också vara matas framifrån).

4. Justera nyprullarna så att det finns en rulle på varje sida av vinylen
(och, på modeller med 3 eller fler rullar, en rulle nära mitten). Undvik att sänka a kläm rullen till springan mellan de två matarrullarna.







 Lämna ett mellanrum på mellan 1/2"-1 1/2"
 från kanten på rullen och kanten på vinylen på båda sidor.



 Koppla in klämrullarna genom att trycka ned klämvalsfrigöringen
 Spakar.

## Om skäraren inte redan är på, slå på den nu.

### Om du vill ändra positionen där skärningen ska göras:

1. Tryck på OFFLINE/PAUS-knappen för att gå in i offlineläge.

2. Justera vinylen till där du vill göra ditt klipp för att börja med hjälp av upp- och nedpiltangenterna på kontrollpanelen.



3. Justera nu bladet till där du vill att klippet ska börja med hjälp av vänster- och högerpiltangenterna.



4. Tryck nu på knappen Ursprung för att tala om för skäraren att detta är platsen där du vill att skärningen ska börja.



When choosing a starting location for your design, remember that the process will start in the bottom right area of the design.Please leave enough room to the left of and behind the starting location to finish your cut.

If you would like to make other adjustments to the pressure, speed, or other settings you can do so now. If you are setting up for your first cut with the machine then the default values should be a good starting point.

If you make any adjustments to your cutter, make sure that you return to the main screen before you attempt to cut.

## ÿ Hur man ansluter produkter till programvara

Anslut nätsladden till skäraren och anslut sedan enheten och slå på strömmen.



If you are using a Serial Cable to connect your cutter to a computer then no further setup is necessary. Simply connect one end of the cable to the cutter and the other end to a computer and setup is complete. If you have more than one serial connection on your computer or you are experiencing communication issues between your cutter and computer then you may wish to verify that the correct COM port is being used in your software setup, but for most users the COM port will be COM1.



If using the USB Cable to connect your cutter to a computer:

### INSTALLERA VINYL MASTER MJUKVARA

Den levereras med programvaran SignMaster, en lättanvänd programvara med verktygen för att hjälpa dig att ta dina projekt från idé till en färdig att klippa datorbildfil.

Drivrutinen installeras automatiskt under installationen av programvaran. Du behöver inte installera drivrutinen separat.

## ÿ. Installation av programvara och drivrutiner

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





(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

Välj språk



#### Ange PSN-koden

Gå med på att klicka på nästa



#### Standardinstallationssökväg, klicka på nästa

etup - Signiviaster		
Select Destination Location Where should SignMaster be installed?		
Setup will install SignMaster into the fo	ollowing folder.	
To continue, dick Next. If you would like to sele C:\Program Files\FutureCorp\SignMaster	ect a different folder, dick l	Browse.
At least 143.7 MB of free disk space is required	ł.	
	< <u>B</u> ack Next >	Cance
(bil	< <u>Back</u> <u>Next&gt;</u>	Cance
(bil	< <u>Back</u> <u>Next&gt;</u> Id 4-5)	Cance

#### Välj enhet



(bild 4-6)



#### Välj maskinmodell



- i labbet ovanför
- m ach i ep ow er socket

#### Nästa



(bild 4-8)



### Installationen är klar

Installing Please wa	it while Setup installs SignMaster V3	.5 on your computer.	7
	Setup	8	
	installation SignMaste	n Complete! er CUT	
		ОК	
			Cancel

(bild 4-10)



#### Detta aktiveringsfönster visas när du öppnar programvaran







#### Klicka på aktivera och ange din e-postadress två gånger

cense Status		
Product Name:	SignMaster PRO	
Computer Name:	USER-20190627XQ	
License Status:	Not Activated	
Computer Number:	19343 28246 86826 17590	31076 61811

(bild 4-12)



#### Aktiveringen lyckades, avsluta

tivated.	
Licence Manage Manage your software to	er icense.
License Status	
Product Name:	SignMaster PRO
Computer Name:	USER-20190627XQ
License Status:	Activated
Computer Number:	29343 28246 86826 17590 31076 71817
Activation Complete	
	Your computer was activated successfully. All features are now enabled.
Activated	Exit

(bild 4-13)

## ÿ. Anslutning av mjukvara och maskin

1.Öppna programvaran, välj klippt innehåll och klicka på skicka till skärplottern Klicka på skärikonen i den röda rutan





### Klicka på egenskaper

ect Model	Cutt	ter AB-1350	•	Properties
edia Width	1260	.000 mm		Quantity
Name	Until	tled		1



### Klicka på anslut

Scont 300			
Preview	Cut Options	🔊 Connection	Calibration
/älj maskinmodell		(bild 5-3)	
Preview T Cut 0	options 🔊 Connec	tion 🐻 Calibration	
Current Vinyl Cutter (	Plotter)		
Current Vinyl Cutter (	Plotter) Cutter AB-1350	2	
Current Vinyl Cutter (	Plotter) Cutter AB-1350 Direct COM3	Remove + /	vdd 😨
Current Vinyl Cutter (	Plotter) Cutter AB-1350 Direct COM3 (bild 5-4)	Remove + /	vad 📷
Current Vinyl Cutter (	Plotter) Cutter AB-1350 Direct COM3 (bild 5-4)	Remove + /	▼ Add

Connection Method					
Port Type	Direct	t USB Port	•	(?) Help	
	(	bild 5-5)			
ilj drivrutin i rulle ettings	gardinsmenyr	1			
USB Port	vid	_0483&pid_!	5750#201	7-2-25	•
Status	Devic	e Connecte	d	De	etect
		(bild 5-6)			
cka på slutför Preview 🗑 Cut Options 🔊 Co	nnection	(bild 5-6)	Kli	cka på klipp nu	
Cka på slutför Preview 🔽 Cut Options 🔊 Co Current Vinyk Cutter (Platter)	nection	(bild 5-6)	Kli	cka på klipp nu	
Cka på Slutför Preview T Cut Options S Co Current Viny Cutter (Potter) Current Cutter AG-13	nection 🔀 Calbration	(bild 5-6)	Kli	cka på klipp nu	
Creat på Slutför Preview T Cut Options T Co Current Viny Cutter (Potter) Current Cutter AE-13 Direct 1956	necton Calbraton 10 Remove + Add	(bild 5-6)	KI	cka på klipp nu	0. 1260.000 mm
Cka på slutför Preview V Cut Options cV Co Current Vinyl Cutter (Plotter) Current Cutter Cutter AB-13 Direct USB Connection Method Part Type U Current U	Remove + Add	(bild 5-6)	KI	cka på klipp nu Cetter 45-135	0. 1250.000 mm Gaier (1/1)
Cka på slutför Preview T Cut Options v? Co Current Vinyl Cutter (Plotter) Current Cutter Cutter AB-13 Direct USB Connection Method Port Type	Remove + Add B Port • ⑦ H	(bild 5-6)	Kli	cka på klipp nu Cutter 48-135 Enter	0. 1260.000 == (Saler (1/1)
Cka på slutför       * Preview            Cut Options           © Cut Options              v             Cuter (Viny Cutter (Plotter))                 Current Viny Cutter (Plotter)               Cutter AB-13                 Current Cutter               Otrect USB                 Connection Method               Direct U                 Port Type               Use Direct U                 USB Port               USB Port	nection Calbration 0 Remove + Add 8 Port • ① H	(bild 5-6)	Kli	cka på klipp nu Cutter AB-135 Cutter AB-135	0. 1260.000 == (Saler (1/1)
Current Vinyt Cutter (Parties)  Current Vinyt Cutter (Parties)  Current Vinyt Cutter (Parties)  Current Vinyt Cutter (Parties)  Direct USB Connection Method Port Type  USB Port Status Hio Connection	nection Calbration Calbration Remove + Add S Port • ⑦ H Set. Optect	(bild 5-6)	KI	cka på klipp nu Cotter AP-133 Biok	0. 1260.000 m Coler (1/1)
icka på slutför	nection Calbration 0 Remove + Add 8 Fort • ⑦ H 56t. Detect	(bild 5-6)	KI	cka på klipp nu Cotter 45-133 • Elect	0. 1260.000 m Coler (1/1)
Connection Method Gurent Vinyl Cutter (Pfetter) Current Vinyl Cutter (Pfetter) Current Vinyl Cutter (Pfetter) Current Cutter (Status) Direct USB Connection Method Port Type USB Port Status Nos Connection	nection 2 Calbration 0 Remove + A35 8 Port • ① H set. Detect	(bild 5-6)	KI	cka på klipp nu Cutter 45-133 E tiek Kee Test Cut	0. 1260.000 == (soler (1/1)
icka på slutför	nection Calbration 0 Remove + ASS 8 Port • ⑦ H sot. Detect Cat Now 7)		KI	cka på klipp nu Cutter 45-135 • Elek Mee Test Cot 3	0. 1260.000 m - caler (1/1)
icka på slutför Prevere Cut Options C Concernent Vinyl Cutter (Potter) Connection Method Port Type USB Port Status Hic Connection Next Area Text (bild 5-7	nection Calibration 0 Remove + Add 8 Port • @ H 1 10 10 Cot Now Detect 7)	(bild 5-6)		cka på klipp nu Cotter 48-133 Cotter 48-134 Cotter 48-134 Cotte	0. 1260 000 m Color (1/3)

Machine Translated by Google

#### Klicka på klipp nu





#### Utmatningen är klar, skärplottern skär



(bild 5-10)

Obs: Specifik operation kan hänvisa till video om USB-minne, inklusive följande

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

# ÿ.Felsökning

1. Datorn har inte CD-enheten kan inte ladda CD-installationen programvara hur man gör.

Lösning: Programvaruinstallationspaketet ingår i USB-minnet. Du kan också

ladda ner programvaran från följande

länk: https://fcws6.com/downloads/signmaster/SignMaster\_UniverDSR\_35\_GW.exe

2. Produkten kan inte ansluta till programvara.

Lösning: Programvaruportinställningar, som visas nedan:



3. Pappersavvikelse inträffade under skärning.

Lösning: Eftersom spänningen i papperspressen är inkonsekvent, rotera de två gula kopparmuttrar på varje papperspress till samma höjd, då är trycket balanserad, som visas nedan:



Hög inkonsekvens



Rotera till samma höjd

4. Effekten av skärning av små grafik är inte idealisk.

Lösning: När klipphöjden är 3-5 mm bokstäver, programvaran kompensation värdet är satt till 0,45 och hastigheten justeras till 400 mm/s. När klipphöjden är mer än 5 mm bokstäver, är mjukvarukompensationsvärdet satt till 0,3 och hastigheten justeras till 600 mm/s eller mer.



5. Ofta upprepad skärning, skärning före automatisk papper och andra problem.

Lösning: Avbryt den automatiska pappersmatningsfunktionen efter att ha klippt i programvaran, som visas nedan:

	Preview Cut Optio     Cut Optio     Cutter: ARM-L 20     Media Size	ptions Connection Calibration		
	Media Width Media Length	1260.0 mm (d) 9 0.0 mm (d) 9	Pol Media	
Curves Colors Tools Window Hep	Cutting Options Preset Mode:	•	Edit Presets	
Settings Whyl Spooler Nudge 10.000 mm (2)	Blade Offset Overcut Blade type I	0.30 4 0.30 0 Default +	No Stade Office1	
Submit Feedback 200 250	Additional Options Tool Select	Default •	Printery	
	Cutting Options		Area Tests	

 Skärprocessen stannar och går inte tillbaka till ursprunget.
 Lösning: Använd inte någon datakonverteringskontakt. Data kan gå förlorade och skärprocessen kan stoppa. Anslut dataledningen direkt till datorn gränssnitt.
# **FCC-information**

VARNING: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av parten

ansvarig för efterlevnad kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda utrustning!

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för

följande två villkor:

1) Denna produkt kan orsaka skadliga störningar.

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

VARNING: Ändringar eller modifieringar av denna produkt som inte uttryckligen godkänts av parten som är ansvarig för efterlevnaden kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda produkt.

**Obs:** Denna produkt har testats och befunnits följa gränserna för a Klass B digital enhet i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformad för att ge rimligt skydd mot skadlig störning i en bostadsinstallation.

Denna produkt genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och om inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, kan orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för det störningar kommer inte att inträffa i en viss installation. Om denna produkt orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas av stänger av och sätter på produkten, uppmanas användaren att försöka korrigera störning av en eller flera av följande åtgärder.

· Rikta om eller flytta mottagningsantennen.

· Öka avståndet mellan produkten och mottagaren.

 Anslut produkten till ett uttag på en annan krets än den till vilken mottagaren är ansluten.

· Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.

### **VIIII KORREKT AVFALLSHANTERING**

Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EC. Symbolen som visar en soptunna korsad anger att produkten kräver separat sophämtning i EU. Detta gäller för produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta som sådana får inte kasseras tillsammans med vanligt hushållsavfall, utan måste lämnas till en insamlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater.

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

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

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



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



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

Made In Chin a

Machine Translated by Google

Machine Translated by Google



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



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

# **SNIJPLOTTER**

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren. "Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst. Machine Translated by Google



# **SNIJPLOTTER**

Model: 720series, 870series, 1350series



#### 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.

# ÿ.Basisveiligheidsregels



WAARSCHUWING: Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en

specificaties die bij dit apparaat zijn geleverd. Het niet opvolgen van alle vermelde instructies onderstaande instructies kunnen leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

1. Het beschermende materiaal moet worden verwijderd voordat de snijplotter wordt ingeschakeld.

2. Controleer het label aan de achterkant van de plotter om te bevestigen dat de nominale spanning

De spanning die de plotter nodig heeft, komt overeen met de spanning van de voedingseenheid.

3. Zorg er eerst voor dat de aan/uit-schakelaar uit staat en sluit vervolgens de voeding aan op het stopcontact. geaard stopcontact.

4. Gebruik geen enkel apparaat met een beschadigd snoer of stekker of nadat het apparaat is uitgeschakeld.

defect is of op enigerlei wijze is beschadigd. Retourneer het apparaat naar de

dichtstbijzijnde erkende servicecentrum voor onderzoek, reparatie of aanpassing.

5.Type X-aansluiting: Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door een

speciaal snoer of assemblage verkrijgbaar bij de fabrikant of diens serviceagent.

6. Raak het netsnoer niet aan met natte handen om elektrische schokken te voorkomen.

7. Gebruik alleen het netsnoer of de datakabel die bij dit product is geleverd, of

door de fabrikant goedgekeurde vervangingen.

8. Niet buiten gebruiken. ALLEEN VOOR GEBRUIK BINNEN

 Laat geen metalen voorwerpen en vloeistoffen in de machine vallen om storing.

10. Nadat u het apparaat hebt uitgeschakeld, moet u nog eens 5 seconden wachten voordat u het apparaat weer inschakelt. plotter opnieuw, anders zal dit schade aan de snijplotter veroorzaken.

11. Bij onweer zet u de aan/uit-schakelaar op UIT en haalt u de stekker uit het stopcontact.

12. Wijzig de componenten van de fabrikant niet privé.

13. De fabrikant behoudt zich het recht voor om productspecificaties te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

14. De fabrikant draagt alleen de wettelijke verplichtingen van het product zelf dat aan hem wordt verkocht.

de gebruikers, en draagt geen andere verliezen die worden veroorzaakt door het niet goed functioneren van de producten.

15. Zonder toestemming van ons bedrijf mag geen enkel deel van deze handleiding worden gekopieerd of onder welke naam dan ook overgedragen.

2

16. Verplaats de wagen NIET met de hand.

17. Als er een abnormaal geluid te horen is nadat u het apparaat hebt ingeschakeld, schakelt u het apparaat uit.
Schakel de stroom onmiddellijk uit en neem contact op met de aftersalesafdeling voor feedback.
18. Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis als zij toezicht of instructie hebben gekregen over het veilig gebruiken van het apparaat en het begrijpen van de gevaren betrokken. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruik
Onderhoud mag niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
19. Wanneer een apparaat niet gebruiken. Reiniging en gebruikt, is nauwlettend toezicht noodzakelijk. Kinderen mogen het apparaat niet gebruiken. Reiniging en gebruikt ot onder het worden uitgevoerd.

20. Om brand, elektrische schokken of persoonlijk letsel te voorkomen, mag u snoeren, stekkers of apparaten niet onderdompelen in water of andere vloeistoffen.

21. WAARSCHUWING:

Het mes is erg scherp. Raak het mes niet rechtstreeks aan met uw hand, anders raakt uw vinger gewond en wordt de punt bot. en houd de as op het blad wanneer u het verwijdert.

## ÿ. Zaken die aandacht behoeven

Om ervoor te zorgen dat de operator de plotter correct kan gebruiken om schade aan de plotter te voorkomen, plotter, volg dan de instructies met de volgende markeringen.

•	Onjuist gebruik kan leiden tot letsel.	
/!\	Onjuist gebruik kan schade aan de	
waarschuwing	machine.	
	Onjuist gebruik kan leiden tot persoonlijk letsel of schade aan andere objecten.	

1. Zorg voor veilige gebruiksmethoden

2.Symboolbeschrijving

$\triangle$	waarschuwing	
	Symbool geeft aan dat gebruikers goed moeten opletten. De afbeel links betekent "Pas op voor elektrische schokken".	ding op
$\bigcirc$	Gebruik geen voeding die niet aan de nominale spanning volde Het gebruik van een niet-goedgekeurde voeding kan brand of een elektris	<b>bet.</b> Sche schok veroorzaken.
$\Diamond$	Als de machine rook, geur, lawaai en andere abnormale geluide Onder bepaalde omstandigheden, onmiddellijk uitschakelen er Gebruik onder deze omstandigheden kan brand of een elektrische schok veroorzat	en produceert n niet gebruiken. <sup>ken.</sup>
$\bigcirc$	Haal de stekker niet uit het stopcontact als de stroom is ingeso Als u de stekker uit het stopcontact trekt terwijl de stroom aan staat, besc machine.	: <b>hakeld.</b> hadigt u het apparaat.
	Zorg voor aarding van de machine. Er bestaat gevaar voor een elektrische schok of mechanisch defect als er geen aardi	ing is.
≶⊛	Demonteer, repareer of herstel het apparaat niet. Als u dit wel doet, kan dit leiden tot brand of een elektrische schok, wat Let op	kan leiden tot persoonlijk letsel.
$\bigcirc$	Het apparaat kan niet in vloeistoffen doordringen, op metalen voorwerpen vallen, enz. Deze voorwerpen kunnen brand veroorzaken.	e de la companya de
$\oslash$	Vernietig of vervang de originele stroomvoorziening niet. snoer en zorg ervoor dat het netsnoer niet losraakt. overmatig gebogen, getrokken, vastgebonden of geperst onder zware voorwerpen. Als u dit doet, kan de voeding beschadigd raken. een elektrische schok of brand veroorzaken.	
$\oslash$	Als de snijplotter niet voor een bepaalde tijd wordt gebruikt, lange tijd, trek dan de stekker uit het stopcontact het stopcontact. Anders ontstaat er brand.	a the

$\oslash$	Leg uw handen niet op de machine tijdens het gebruik. de haspel. Dit kan letsel veroorzaken.	Contraction of the second seco
	De machine moet op een stabiele ondergrond worden geplaatst oppervlak. Anders valt de machine en kan er letsel ontstaan.	
()	Wanneer u het netsnoer uit het stopcontact haalt, stopcontact, de stekker moet eruit getrokken worden, niet de kabel. Als u aan de kabel trekt, kan dit een elektrische schok veroorzaken of vuur.	and the second s
1	Het is verboden om het te gebruiken bij onweer en bliksemweer. Om schade aan de machine door blikseminslag te voorkomen.	
1	Controleer voordat u de stekker in het stopcontact steekt: of de voedingsspanning en het vermogen kabel zijn normaal. Zorg ervoor dat er geen uitzonderingen zijn voordat u Sluit het apparaat aan.	

# Inhoud

ÿ.Voorzorgsmaatregelen	2
ÿ. Inleiding voor de belangrijkste onderdelen	3-6
ÿ. Technische parameters	7-8
ÿ. Schema van de beugelmontage	9-12
ÿ.Bladmontage	13-15
ÿ. Hoe het product te gebruiken	16-23
ÿ.Hoe producten aan software te koppelen	24
ÿ. Software- en driverinstallatie25	-30
ÿ. Verbinding van software en machine	.31-34
ÿ.Probleemoplossing	35-37

#### ÿ. Voorzorgsmaatregelen

1. Het beschermende materiaal moet worden verwijderd voordat de snijplotter wordt ingeschakeld.

2. Controleer het etiket aan de achterkant van de plotter om te bevestigen dat de nominale

De spanning die de plotter nodig heeft, komt overeen met de spanning van het voedingsstation.

3. Zorg er eerst voor dat de aan/uit-schakelaar uit staat en sluit vervolgens de voeding aan

in een geaard stopcontact.

4. Raak het netsnoer niet aan met natte handen om elektrische schokken te voorkomen.

5. Gebruik alleen het netsnoer, de datakabel die bij dit product is geleverd, of

door de fabrikant goedgekeurde vervangingen.

6. Laat geen metalen voorwerpen en vloeistoffen in de machine vallen om storing.

7. Nadat u het apparaat hebt uitgeschakeld, moet u nog eens 5 seconden wachten voordat u het apparaat weer inschakelt. plotter opnieuw. Anders zal het schade aan de snijplotter veroorzaken.

8. Bij onweer zet u de aan/uit-schakelaar op UIT en haalt u de stekker uit het stopcontact.

9. Wijzig de componenten van de fabrikant niet privé.

10. De fabrikant behoudt zich het recht voor om productspecificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

voorafgaande kennisgeving.

11. De fabrikant draagt alleen de wettelijke verplichtingen van het product zelf dat verkocht wordt

aan de gebruikers, en draagt geen andere verliezen die worden veroorzaakt door het niet goed functioneren van de producten.

12. Zonder toestemming van ons bedrijf mag geen enkel deel van deze handleiding worden gekopieerd of onder welke naam dan ook overgedragen.

13. Versleep de wagen NIET met de hand.

14. Als er een abnormaal geluid te horen is na het inschakelen van de machine, schakel dan de

Schakel onmiddellijk de stroom uit en neem contact op met de aftersalesafdeling voor feedback.

## ÿ. Inleiding voor de belangrijkste onderdelen



## KH-model

1. Afdekking voor	2. Knijprolset
railgeleider 3. Rol voor	4. Vervoer
papierinvoer 5. Resetschakelaar	6. Scherm
7. Knoppen	8. De juiste dekking
9. Bladklem	10. De linker deksel



Linkerkant



11. Stroomaansluiting
12. Zekeringhouder
13.Aan/uit-schakelaar
14.USB-poort
15.COM-poort



# KI-model

1. Deksel voor railgeleider	2. Knijprolset
3. Rol voor papierinvoer 5. Scherm	4. Vervoer
	6. Knoppen
7. De juiste afdekking	8. Resetschakelaar
9. Bladklem	10. De linker deksel



Linkerkant



11. Stroomaansluiting
12. Zekeringhouder
13.Aan/uit-schakelaar
14.USB-poort
15.COM-poort

### Machine Translated by Google



### EH-model

1. Deksel voor railgeleider	2. Knijprolset
3. Rol voor papierinvoer	4. Vervoer
5. Resetschakelaar	6. Scherm
7. Knoppen	8. De juiste dekking
9. Bladklem	10. De linker deksel





11. Stroomaansluiting
12. Zekeringhouder
13.Aan/uit-schakelaar
14.USB-poort
15.COM-poort
16.U-schijfpoort

Linkerkant



# SK-model

1. Deksel voor railgeleider	2. Knijprolset
3. Rol voor papierinvoer	4. Vervoer
5. Scherm	6. Knoppen
7. De juiste afdekking	8. Resetschakelaar
9. Bladklem	10. De linker deksel



Linkerkant

11. Stroomaansluiting
12. Zekeringhouder
13.Aan/uit-schakelaar
14.USB-poort
15.COM-poort

# ÿ. Technische parameters

Model Item	720	870	1350
	700		1050
Maximale invoerbreedte	720mm	870mm	1350mm
Maximale snijbreedte	615mm	765mm	1245mm
Snijdikte		ÿ1mm	
Snelheid/Druk	2	0-800 mm/s	20-500 gram
Buffer		1-4M	
LCD-scherm		CN/EN	
Realtime		Steun	
Snelheid aanpassen			
Interface	со	M+USB / COM+US	B+U-SCHIJF
Her-snijfunctie		Steun	
Nauwkeurigheid bij het opnieuw snijden		±0,1 mm	
Taalformaat		DMPL/HPG	L
Spanning	AC85-	264V, 50/60Hz, MA	AX100W

# Accessoirebox

	Item	Hoeveelheid	Eenheid
1	Snijplotter	1	Set
2	Stroomkabel	1	unpar
3	Blad	1	Doos
4	Meshouder	1	angar
5	Penhouder	1	conpar
6	Balpen kern	1	angun
7	COM-aansluitkabel	1	compare
8	USB-kabel	1	anyar
9	Moersleutel	1	company
10	USB-stuurprogramma	1	angur
11	Beugelschroeven	1	Tas

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

## ÿ. Schema voor montage van de beugel

# 1-1 Montageschema ijzeren beugel



1. M6\*40 zeskantbouten

8 stuks

# 1-2 Al-beugel montageschema Stand



1	<b>∞</b> *6
2	<b>co</b> *4
3	<b>☞</b> *4
4	<b>C</b> *4
5	⊗⊃ *6
6	•=== *8
7	Ø *4





1	<b>@</b> *4
2	<b>©</b> *4
3	<b>☞</b> *4
4	<b>C</b> *4
5	<b>8D *</b> 4
6	<b>*</b> 8
7	€∂ *4

### 15

## 1-4 AI-beugel montageschema



т.	Sell-tapping screw 4.16	opes
2.	Self-tapping screw 4*40	8pcs

## 2-1 De machine op de beugel installeren



# ÿ. Bladmontage

1 Draai de dop van het

mes

koets.

2 Stel het messing in draai de ring op de meswagen helemaal omlaag. 3 Verwijder de beschermhoes van een nieuw mes. 4 Plaats het mes in de bovenkant van de meshouder.









5 Draai de dop weer op de meshouder.

6 Pas de sledekap aan totdat het mes ongeveer 1/64 inch uitsteken. 7 Pas de messing ring aan totdat deze goed tegen de dop past. Dit helpt om de dop op zijn plaats te houden tijdens gebruik.







Messen moeten elke 6 maanden worden vervangen. Uw mes moet mogelijk vaker worden vervangen als u dikker materiaal snijdt, zoals flock, glitter of reflecties.

1) . Monteer het mes in de houder. Zie hieronder:



 Draai de moer voor het afstellen van het blad los en draai de schacht om de lengte van het blad af te stellen.
 de blootgestelde bladpunt. Bepaal de puntlengte volgens de dikte van de materiaal.



3) Druk op de persstang wanneer u het mes wilt verwisselen. Haal het mes eruit

wanneer het wordt blootgesteld.



#### Tips:

Raak de punt van het mes niet aan met uw vinger. Anders raakt uw vinger gewond en de De punt zal stomp zijn.



# ÿ.Hoe het product te gebruiken



Het hoofdscherm van de cutter laat u de belangrijkste instellingen van de cutter instellen, inclusief de snijsnelheid en snijkrachtopties. Het laat u ook toe om een testpatroon te snijden of de hoeveelheid kracht te controleren die momenteel is ingesteld.

### Machine Translated by Google

Reset-KNOP	Resetten door de snijder te stoppen en de
	oorsprong van de wagenarm naar de meest rechtse
	positie.
Offline/Verlaten/Optie-KNOP Geeft toegang to	ot de offline/pauze-modus.
INSTELKNOP	Geeft toegang tot de installatiemodus.
TEST/VERPLAATS KNOP	Zal een kleine testvorm snijden zodat de stroom
	kracht- en snelheidsinstellingen van de snijder kunnen worden
	getest. U kunt dit gebruiken om de juiste
	snijsnelheid en krachtinstellingen die nodig zijn voor
	verschillende materialen zonder grote verspilling
	hoeveelheden materiaal afkomstig van het snijden van volledige ontwerpen.
OORSPRONG KNOP	Wordt gebruikt om de functionaliteit van de z-as te testen (door de
	blad naar beneden als de wagen functioneert
	(correct) of om een nieuw beginpunt in te stellen wanneer de
	machine staat in de offline-modus
V+ / V- KNOPPEN	Past de snijsnelheid aan. Een snijsnelheid van 300
	mm/s is een redelijke standaardsnelheid die kan worden
	gebruikt voor de meeste sneden. Bij het werken met kleinere
	en meer gedetailleerde beelden, een lagere snelheid kan
	vereist zijn. Bij het werken met grotere en kleinere
	gedetailleerde beelden, een hogere snelheid kan worden gebruikt om
	de operatietijd verkorten.
F+ / F- KNOPPEN	Past de snijkracht aan. Een snijkracht van 100g
	is een goede algemene startplek om vanuit te werken
	bij het proberen te bepalen van de kracht die nodig is voor een
	specifiek materiaal. Alle snijdbare materialen
	zal verschillen in de hoeveelheid kracht die nodig is, dus
	Er moet altijd een goede test worden uitgevoerd om
	bepalen hoeveel kracht er gebruikt moet worden. De
	De hoeveelheid kracht die wordt gebruikt, moet voldoende zijn om de hendel volledig te bedienen.
	doordringen in de
	materiaal dat gesneden moet worden, terwijl er niet genoeg gesneden kan worden
	door het achtergrondmateriaal.



KI-model



SK-model



Offline-modus wordt gebruikt om het snijmateriaal en het mes opnieuw te positioneren, zodat een nieuwe startpositie kan worden ingesteld voor het volgende ontwerp. Offline-modus is ook toegankelijk terwijl de snijder in werking is en zal het huidige snijproces pauzeren. Hoewel er wijzigingen kunnen worden aangebracht in de materiaal- en mesposities als de Offline/Pauze-modus wordt geopend tijdens het snijden, is het normaal gesproken niet mogelijk om wijzigingen aan te brengen in beide instellingen. aanbevolen.

Reset-KNOP	Resetten door de snijder te stoppen en de
	oorsprong van de wagenarm naar de meest rechtse
Offline/Verlaten/Optie KNOP Negeert alle	wijzigingen die zijn aangebracht in
	de materiaal- of bladposities en uitgangen
	Offline/Pauze-modus, waarbij de snijder terugkeert naar de
	hoofdscherm. Hervat elk knipsel dat was
	die plaatsvindt wanneer de offline/pauze-modus is ingeschakeld
	binnengekomen.
INSTELKNOP	Heeft geen functie in deze modus.
TEST/VERPLAATS KNOP	Accepteert alle wijzigingen die zijn aangebracht in
	het materiaal of de mesposities en uitgangen Offline
	/Pauzemodus waarbij de snijder terugkeert naar de hoofdfunctie
	scherm. Hervat elke knip die werd gemaakt
	plaats wanneer de offline/pauze-modus werd ingevoerd
	van de nieuwe blad-/materiaalposities.
OORSPRONG KNOP	Accepteert alle wijzigingen die zijn aangebracht in
	het materiaal of de mesposities en uitgangen Offline
	/Pauzemodus waarbij de snijder terugkeert naar de hoofdfunctie
	scherm. Hervat elke knip die werd gemaakt
	plaats wanneer de offline/pauze-modus werd ingevoerd
	van de nieuwe blad-/materiaalposities.
V+ / V- KNOPPEN	Verplaats het materiaal door de invoer te verplaatsen
	rollen. Nadat de bewegingen zijn gemaakt, kunt u
	Bevestig de wijzigingen door op TEST of
	ORIGIN-knoppen of annuleren door op de
	OFFLINE/PAUZE-knop.
F+ / F- KNOPPEN	Plaats het mes opnieuw door de wagen te verplaatsen
	arm. Nadat de bewegingen zijn gemaakt, kunt u
	Bevestig de wijzigingen door op TEST of
	ORIGIN-knoppen of annuleren door op de
	OFFLINE/PAUZE-knop.

1. Plaats de rol bovenop de standaard rollen.

Voor vinyl dat met hittepers is bedrukt, dient u de rol om te draaien.

2. Laat de knijprollen los hefbomen.

3. Voer het vinyl onder de kneep door rollen (indien er met één vel wordt gewerkt) in plaats van een rol kan het vinyl ook gevoed vanaf de voorkant).

1









5. Laat aan beide kanten een ruimte van 1/2"-11/2" vrij tussen de rand van de rol en de rand van het vinyl.



 Schakel de knijprollen in door op de knijprolontgrendeling te drukken Hefbomen.

### Als de snijder nog niet aan staat, zet hem dan nu aan.

Als u de positie van de snede wilt wijzigen:

1. Druk op de OFFLINE/PAUSE-knop om de offline-modus te openen.

2. Plaats het vinyl op de plek waar u wilt beginnen met knippen, met behulp van de pijltjestoetsen omhoog en omlaag op het bedieningspaneel.



3. Stel nu het zaagblad in op de plek waar u wilt beginnen met zagen met behulp van de linker- en rechterpijltjestoetsen.



4. Druk nu op de knop Oorsprong om de snijplotter te laten weten dat dit de locatie is waar de snede moet beginnen.



When choosing a starting location for your design, remember that the process will start in the bottom right area of the design.Please leave enough room to the left of and behind the starting location to finish your cut.

If you would like to make other adjustments to the pressure, speed, or other settings you can do so now. If you are setting up for your first cut with the machine then the default values should be a good starting point.

If you make any adjustments to your cutter, make sure that you return to the main screen before you attempt to cut.

## ÿ Hoe producten aan software te koppelen

Sluit het netsnoer aan op de snijmachine, steek de stekker in het stopcontact en zet het apparaat aan.



### VINYL MASTER-SOFTWARE INSTALLEREN

Het wordt geleverd met SignMaster-software, een gebruiksvriendelijke software met de tools om u te helpen uw projecten van concept tot een kant-en-klaar computerbestand te brengen. De driver wordt automatisch geïnstalleerd tijdens de software-installatie. U hoeft niet Installeer de driver apart.

## ÿ. Software- en driverinstallatie

1. Open de softwaredoos (foto 1), neem de schijf en plaats deze in het optische cd-station (foto 2)



(foto 1)



(foto 2)

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

(foto 3)



(foto 3)

3. Nadat u het optische station hebt geopend, klikt u op Software installeren (foto 4)

Klik op het pictogram in het rode vak

Selecteer de taal



#### Voer de PSN-code in

Akkoord om op volgende te klikken



### Standaard installatiepad, klik op volgende

etup - Signiviaster		
Select Destination Location Where should SignMaster be inst	alled?	
Setup will install SignMa	ster into the following folder.	
To continue, click Next. If you we	ould like to select a different	folder, dick Browse.
C: \Program Files \FutureCorp \Sig	gnMaster	Browse
At least 143.7 MB of free disk sp	ace is required.	Next > Cance
At least 143.7 MB of free disk sp	ace is required.	Next > Cance

#### Selecteer de eenheid



(foto 4-6)



#### Selecteer machinemodel



model kan worden bekeken

in het lab boven de

m ach in ep power socket
#### Volgende







### De installatie is voltooid

Installing Please wai	t while Setup installs SignMaster V:	3.5 on your computer.	9
	Setup	8	_
	installatic SignMast	on Complete! ter CUT	
		OK	
			Cancel

(foto 4-10)



### Dit activeringsvenster verschijnt wanneer u de software opent







#### Klik op activeren en voer tweemaal uw e-mailadres in

Manage your software I	er license.	4
icense Status		
Product Name:	SignMaster PRO	
Computer Name:	USER-20190627XQ	
License Status:	Not Activated	
Computer Number:	19343 28246 86826 17590	31076 61811
	Deactivate	Activate

(foto 4-12)



### Activering succesvol, afsluiten

tivated.	
Licence Manag Manage your software	er license.
License Status	
Product Name:	SignMaster PRO
Computer Name:	USER-20190627XQ
License Status:	Activated
Computer Number:	29343 28246 86826 17590 31076 71817
Activation Complete	
	Your computer was activated successfully. All features are now enabled.
Activated	Exit

(foto 4-13)

# ÿ. Verbinding van software en machine

1. Open de software, selecteer de gesneden inhoud en klik op Verzenden naar de snijplotter. Klik op het snijpictogram in het rode vak







### Klik op eigenschappen

lec	t Model	Cutte	er AB-1350	•	Properties
Medi	ia Width	1260.	000 mm		Quantity
1 do	Name	Untit	led		1



### Klik op verbinden

Recent Job			_		
Preview	Cut Options	S Conne	ection 🔽	Calibration	
	ACTIC VENTIC A	(foto 5-3)			
		•			
Selecteer machinemoo	lel				
Preview To Cut Open Cut Ope	ptions 🔊 Connect	tion 🐻 Cali	bration		
Current Vinyl Cutter (F	Notter)				
🖶 Current Cutter	Cutter AB-1350			-	
	Direct COM3	Remove	+ Add	13	
	(foto 5-4)				
Selecteer Directe USB	-poort				

Port Type	(foto 5-5) ren 0483&pid_575 ce Connected	• 50#2017-	? Неф	► Petect
euzemenu voor driver selecte ettings USB Port Status Dev ik op voltooien  Preview Cutter (Potter) Current Vingt Cutter (Potter	(foto 5-5) ren 0483&pid_575 ce Connected	50#2017-	-2-25 [[[[	→ Detect
USB Port US	0483&pid_575 ce Connected	50#2017-	2-25	▼ Petect
USB Port  USB Port  Status  Dev  K op voltooien  Carrent Vinyu Cutter (Notter)  Carrent Viny	_0483&pid_575	50#2017-	2-25	▼ Netect
Status Dev Status Dev ik op voltooien Presere T Gut Options of Connection G Gutbration Correct Viny Cutter (Hotter) @ Current Viny Cutter (Hotter) @ Current Viny Cutter (Hotter) @ Direct USB Port Settings \$ USB Port Status Ho Connection set. Dete	ce Connected		[	etect
ik op voltooien  Presiew ▼ Cut Options 0 Connection C Cuitration Current Vinyt Cutter (Hotter) Current Cutter Cutter Al-1320 Direct USS Remove + Ad Connection Method Part Type © Direct USS Part  © Settings © USB Port Status Ho Connection set. Dete	(foto E C)			
ik op voltooien  Preview C Gui Options r.® Connection C Guibration  Current Viny Cutter (Notter)  Current Viny Cutter (Notter)  Current USB Remove + AG  Connection Nethod  Port Type USB Port  Status No Connection Set. Dete				
Prevener Viry Cutter (Putter) Current Viny Cutter (Putter) Current Viny Cutter (Putter) Current Cutter Al-1350 Direct USS Bemore + Ad Connection Method Part Type USB Part USB Part VISB Part Status No Connection set. Dete		Klik	nu op knippe	n
Current VinyL Cutter (Potter)  Current VinyL Cutter Ad-1350  Direct USB Remove + Ad Connection Nethod Port Type USB Port Status No Connection set. Dete				
Direct USB Remove + AS Connection Method Port Type  USB Port USB Port Status His Connection set. Dete	_			
Connection Nethod Port Type	13			
Port Type			Cutter AD-1	350. 1260.000 <b>==</b> ok Color (1/1)
Settings ii USB Port Status His Connection set. Dete	Help		_	
USB Port			-	
Status No Connection set. Dete	⊐• I <b>→</b>			
				į
				12 mm
Nest Area Test Cut Now			Area Test Cu	t Now Spool A& Car
(foto 5-7)	Done		/4	oto 5-8)
(1010 5-7)	Done		(1	
	Done			

Machine Translated by Google

### Klik nu op knippen





### De uitvoer is voltooid, de snijplotter snijdt



(foto 5-10)

Let op: Specifieke bediening kan verwijzen naar de video over de bediening van een USB-flashstation, waaronder het volgende:

- 1. Gewone knipvideo
- 2. Automatische contourvideo
- 3. Automatische afwijkingscorrectievideo
- 4. Software-installatievideo

# ÿ.Probleemoplossing

1. De computer heeft geen cd-station en kan de cd-installatie niet laden software hoe te doen.

Oplossing: Het software-installatiepakket is inbegrepen in de USB-stick. U kunt ook

download de software van de volgende

koppeling:https://fcws6.com/downloads/signmaster/SignMaster\_UniverDSR\_35\_GW.exe

2. Product kan geen verbinding maken met software.

Oplossing: Softwarepoortinstellingen, zoals hieronder weergegeven:



3. Er is een papierafwijking opgetreden tijdens het snijden.

Oplossing: Omdat de spanning van de papierpers niet consistent is, draait u de twee gele

koperen moeren op elke papierpers op dezelfde hoogte, dan is de druk

in evenwicht, zoals hieronder weergegeven:



Hoge inconsistentie



Draaien naar dezelfde hoogte

4. Het effect van het knippen van kleine afbeeldingen is niet ideaal.

Oplossing: Wanneer de snijhoogte 3-5 mm letters bedraagt, wordt de softwarecompensatie waarde is ingesteld op 0,45 en de snelheid is aangepast naar 400 mm/s. Wanneer de snijhoogte is meer dan 5 mm letters, de softwarecompensatiewaarde is ingesteld op 0,3 en de De snelheid wordt aangepast naar 600 mm/s of meer.



5. Vaak herhaaldelijk snijden, snijden vóór automatisch papier en andere problemen.

Oplossing: Annuleer de automatische papierinvoerfunctie na het snijden in de software,

zoals hieronder weergegeven:

	Preview     Cut o     Cutter: ARM-U     Media Size	Cut Options Connection Calibration	
	Media Width Media Length	1250.0 mm 0.0 mm	Poli Media
Curves Colors Tools Window Help	Cutting Options Preset Moder		Edit Presets
Settings	I Blade Offset Overcut	0.30 0.30	Calibrate
0         Submit Feedback         250           Name         Gateway         250	Additional Options Tool Select	Default	Prinary
Settings, Preferences	☑ Cutting Force	251 <u>v</u>	2
	Cutting Options		Area Tests

6. Het snijproces stopt en keert niet terug naar de oorsprong.

Oplossing: Gebruik geen enkele dataconversieconnector. Gegevens kunnen verloren gaan en de snijproces kan stoppen. Sluit de datalijn rechtstreeks aan op de computer interface.

# **FCC-informatie**

**LET OP:** Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door de partij zijn goedgekeurd verantwoordelijk voor naleving kan de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur!

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

1) Dit product kan schadelijke interferentie veroorzaken.

2) Dit product moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die

kan een ongewenste werking veroorzaken.

**WAARSCHUWING:** Wijzigingen of aanpassingen aan dit product die niet uitdrukkelijk door ons zijn goedgekeurd. de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kan de bevoegdheid van de gebruiker om de product.

Let op: Dit product is getest en voldoet aan de limieten voor een Digitaal apparaat van klasse B volgens Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie.

Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen, en indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, kan schadelijke interferentie met radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat interferentie zal niet optreden in een bepaalde installatie. Als dit product wel interferentie veroorzaakt schadelijke interferentie met de radio- of televisieontvangst, die kan worden vastgesteld door Als u het product uit- en weer inschakelt, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen het probleem te verhelpen. verstoring door een of meer van de volgende maatregelen.

· Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.

· Vergroot de afstand tussen het product en de ontvanger.

Sluit het product aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop het product is aangesloten.
ontvanger is aangesloten.

· Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

# **VIIII CORRECTE VERWIJDERING**



Dit product valt onder de bepalingen van de Europese Richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een doorgestreepte afvalbak geeft aan dat het product in de Europese Unie gescheiden afvalinzameling vereist. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd. Producten die als zodanig zijn gemarkeerd, mogen niet met het normale huishoudelijke afval worden weggegooid, maar moeten naar een inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten worden gebracht.

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

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

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



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



E-CrossStu GmbH Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt aan de Main.

Gemaakt in Chin a

Machine Translated by Google

Machine Translated by Google



Technische ondersteuning en egarantiecertificaat www.vevor.com/support



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

# TRACEUR DE DÉCOUPE

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs. « Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques. Machine Translated by Google



# TRACEUR DE DÉCOUPE

Modèle : série 720, série 870, série 1350



### 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'utilisation 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.

### .Règles de sécurité de base



AVERTISSEMENT : Lisez tous les avertissements de sécurité, instructions, illustrations et

spécifications fournies avec cet appareil. Le non-respect de toutes les instructions indiquées

ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

1. Le matériau de protection doit être retiré avant d'allumer le traceur de découpe.

2. Vérifiez l'étiquette au dos du traceur pour confirmer que la tension nominale

La tension requise par le traceur correspond à la tension de la base d'alimentation.

3. Assurez-vous d'abord que l'interrupteur d'alimentation est éteint, puis branchez l'alimentation sur

prise de courant avec mise à la terre.

4. N'utilisez aucun appareil dont le cordon ou la fiche est endommagé ou après que l'appareil a été endommagé.

fonctionne mal ou a été endommagé de quelque manière que ce soit. Retournez l'appareil à

Contactez le centre de service agréé le plus proche pour examen, réparation ou réglage.

5. Fixation de type X : Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un

cordon ou ensemble spécial disponible auprès du fabricant ou de son agent de service.

6. Veuillez ne pas toucher le cordon d'alimentation avec les mains mouillées pour éviter tout choc électrique.

7. Veuillez utiliser uniquement le cordon d'alimentation, le câble de données fourni avec ce produit, ou

remplacements approuvés par le fabricant.

8. Ne pas utiliser à l'extérieur. UTILISATION À L'INTÉRIEUR UNIQUEMENT

9. Veuillez ne pas laisser tomber d'objets métalliques ni de liquides dans la machine pour éviter mauvais fonctionnement.

10. Après l'arrêt, vous devez attendre encore 5 secondes pour rallumer la découpe

à nouveau le traceur, sinon cela endommagera le traceur de découpe.

11. En cas d'orage, mettez l'interrupteur d'alimentation sur OFF et débranchez le cordon d'alimentation.

12. Veuillez ne pas modifier en privé les composants du fabricant.

13. Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis. avis.

14. Le fabricant n'assume que les obligations légales du produit lui-même vendu à

les utilisateurs, et ne supporte pas d'autres pertes causées par le dysfonctionnement du

produits.

15.Sans l'autorisation de notre société, aucune partie de ce manuel ne peut être copiée ou transmis sous n'importe quel nom.

2

16. NE PAS traîner le chariot à la main.

17. Si un bruit anormal se fait entendre après la mise sous tension de la machine, veuillez l'éteindre.
coupez immédiatement l'alimentation et contactez le service après-vente pour obtenir un retour d'information.
18. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et
personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dépourvues de
expérience et connaissances s'ils ont reçu une supervision ou des instructions
concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprendre les dangers
concernés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Nettoyage et utilisation
l'entretien ne doit pas être effectué par des enfants sans surveillance.
19. Une surveillance étroite est nécessaire lorsqu'un appareil est utilisé par ou à proximité d'enfants.
Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués.
fait par des enfants.

20. Pour éviter tout risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure corporelle, n'immergez pas les cordons, les fiches électriques ou les appareils dans l'eau ou d'autres liquides.

21. AVERTISSEMENT :



La lame est très tranchante. Veuillez ne pas toucher la lame directement avec votre main, sinon, votre doigt sera blessé et la pointe sera émoussée. et maintenez le l'arbre sur la lame lorsque vous le retirez.

#### .Questions nécessitant une attention particulière

Pour garantir que l'opérateur peut utiliser correctement le traceur afin d'éviter d'endommager le traceur, veuillez suivre les instructions avec les marques suivantes.

1. Assurer des méthodes d'utilisation sûres

•	Une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures.
/!\	Une utilisation incorrecte peut endommager le
avertissement	machine.
Faites attention à	Une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures corporelles ou dommages à d'autres objets.

2.Description du symbole

$\triangle$	avertissement	
$\overline{\mathbb{A}}$	Le symbole indique que les utilisateurs doivent faire très attention. L'image la gauche signifie « Attention aux chocs électriques ».	sur
$\oslash$	N'utilisez pas une alimentation électrique qui ne correspond pas à la tensio L'utilisation d'une alimentation électrique non qualifiée peut provoquer un incer	n nominale. die ou un choc électrique.
$\oslash$	Si la machine émet de la fumée, des odeurs, du bruit et d'autres anomalies Dans de telles circonstances, veuillez éteindre immédiatement l'appareil et L'utilisation dans ces conditions peut provoquer un incendie ou un choc électric	ne pas l'utiliser. jue.
$\bigcirc$	Ne branchez pas et ne débranchez pas la fiche d'alimentation lorsque l'app Débrancher la fiche d'alimentation alors que l'appareil est sous tension end machine.	pareil est sous tension. Iommagera l'appareil.
	Assurer la mise à la terre de la machine. Choc électrique ou défaillance mécanique en cas de non-mise à la terre.	
×	Ne pas démonter, réparer ou rectifier la machine. Cela pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique, entraînant des bl	lessures corporelles.
$\triangle$	Faites attention à	
$\oslash$	La machine ne peut pas pénétrer dans des liquides, tomber dans des objets métalliques, etc. Ces objets peuvent provoquer des incendies.	e de la companya de
$\oslash$	Ne pas détruire ni remplacer l'alimentation d'origine cordon et ne laissez pas le cordon d'alimentation être excessivement plié, tiré, attaché ou pressé sous des objets lourds. Faire cela pourrait endommager l'alimentation électrique, provoquer un choc électrique ou un incendie.	
$\oslash$	Si le traceur de découpe n'est pas utilisé pendant une pendant une longue période, veuillez débrancher le cordon d'alimentation de la prise. Sinon, cela provoquera un incendie.	

$\oslash$	Lors de l'utilisation, ne mettez pas vos mains sur la bobine. Cela peut entraîner des blessures.	Come and the second
	La machine doit être placée sur une surface stable surface. Dans le cas contraire, la machine risque de tomber et d'entraîner des blessures.	
()	Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation de l' prise, la fiche doit être débranchée, pas la câble. Tirer sur le câble peut provoquer un choc électrique ou feu.	and the second s
1	Il est interdit de l'utiliser en cas d'orage et météo orageuse. Pour éviter d'endommager la machine par la foudre.	
1	Avant d'insérer la fiche d'alimentation, vérifiez si la tension d'alimentation et la puissance les câbles sont normaux. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'exceptions avant de brancher l'appareil.	

# Contenu

.Précautions2	
. Introduction aux parties principales	.3-6
III. Paramètres techniques7-	8
. Schéma d'assemblage du support	9-12
Assemblage de la lame	13-15
. Mode d'emploi du produit	16-23
.Comment connecter des produits à des logiciels	24
. Installation du logiciel et des pilotes	25-30
. Connexion du logiciel et de la machine3	31-34
.Dépannage	35-37

# . Précautions

1. Le matériel de protection doit être retiré avant d'allumer le traceur de découpe.

2. Vérifiez l'étiquette au dos du traceur pour confirmer que la tension nominale

la tension requise par le traceur correspond à la tension de la base d'alimentation.

3. Assurez-vous d'abord que l'interrupteur d'alimentation est éteint, puis branchez l'alimentation dans une prise de courant reliée à la terre.

4. Veuillez ne pas toucher le cordon d'alimentation avec les mains mouillées pour éviter tout choc électrique.

5. Veuillez utiliser uniquement le cordon d'alimentation, le câble de données fourni avec ce produit ou remplacements approuvés par le fabricant.

6. Veuillez ne pas laisser tomber d'objets métalliques ni de liquides dans la machine pour éviter mauvais fonctionnement.

7. Après l'arrêt, vous devez attendre encore 5 secondes pour rallumer la découpe.

à nouveau le traceur. Dans le cas contraire, cela endommagerait le traceur de découpe.

8. En cas d'orage, mettez l'interrupteur d'alimentation sur OFF et débranchez le cordon d'alimentation.

9. Veuillez ne pas modifier en privé les composants du fabricant.

10. Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis. préavis.

 Le fabricant n'assume que les obligations légales du produit lui-même vendu aux utilisateurs, et ne supporte pas d'autres pertes causées par le dysfonctionnement du produits.

12. Sans l'autorisation de notre société, aucune partie de ce manuel ne peut être copiée ou transmis sous n'importe quel nom.

13. NE PAS traîner le chariot à la main.

14. Si vous entendez un bruit anormal après avoir allumé la machine, veuillez éteindre coupez immédiatement l'alimentation et contactez le service après-vente pour retour.

# . Introduction aux parties principales



### Modèle KH

1. Couvercle du guide-rail 3.	2. Kit de galet presseur	
Rouleau d'alimentation du papier 5.	4. Transport	
Interrupteur de réinitialisation	6. Écran	
7. Boutons	8. La bonne couverture	
9. Pince à lame	10. Le capot gauche	



Côté gauche



11. Connexion électrique
12. Porte-fusible
13. Interrupteur d'alimentation
14. Port USB
Port 15.COM



# Modèle KI

1. Couvercle pour rail de	2. Kit de galet presseur
guidage 3. Rouleau d'alimentation	4. Transport
papier 5. Écran	6. Boutons
7. Le couvercle droit 9.	8. Interrupteur de réinitialisation
Pince à lame	10. Le capot gauche



Côté gauche



11. Connexion électrique
12. Porte-fusible
13. Interrupteur d'alimentation
14. Port USB
Port 15.COM

### Machine Translated by Google



#### Modèle EH

1. Couvercle pour rail de	2. Kit de galet presseur
guidage 3. Rouleau d'alimentation du papier	4. Transport
5. Interrupteur de réinitialisation	6. Écran
7. Boutons	8. La bonne couverture
9. Pince à lame	10. Le capot gauche





11. Connexion électrique
12. Porte-fusible
13. Interrupteur d'alimentation
14. Port USB
Port 15.COM
16. Port de disque U

Côté gauche



### Modèle SK

1. Couvercle pour rail de	2. Kit de galet presseur
guidage 3. Rouleau d'alimentation du papier	4. Transport
5. Écran	6. Boutons
7. Le couvercle droit 9.	8. Interrupteur de réinitialisation
Pince à lame	10. Le capot gauche



Côté gauche

11. Connexion électrique
12. Porte-fusible
13. Interrupteur d'alimentation
14. Port USB
Port 15.COM

# III. Paramètres techniques

8			
Modèle	720	870	1350
Article			
Largeur d'alimentation max.	720 mm	870 mm	1350 mm
Largeur de coupe max.	615 mm	765 mm	1245 mm
Épaisseur de coupe	≤1 mm		
		2 000	
Vitesse/Pression	20-800 mm/s 20-500g		
Tampon		1-4M	
Écran LCD	CN/FR		
En temps réel	Caution		
Réglage de la vitesse	Soutien		
Interface	COM+USB / COM+USB+U-DISK		
Fonction de recoupe	Soutien		
Précision de la découpe	±0,1 mm		
Format de langue			
r ormat de langue			
Tension	AC85-264V, 50/60Hz, MAX100W		

# 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
- 1-1 Schéma d'assemblage du support en fer



1. Boulons hexagonaux M6\*40

8 pièces

# 1-2 Schéma d'assemblage du support Al Stand



1	<b>∞</b> *6
2	<b>©</b> *4
3	<b>☞</b> *4
4	<b>C</b> *4
5	⊗⊃ *6
6	<b>*8</b>
7	الا الحالي الحالي الحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي ا





1	<b>®</b> *4
2	<b>o</b> *4
3	<b>☞</b> *4
4	<b>C</b> *4
5	<b>8D *</b> 4
6	<b>€</b> *8
7	€∂ *4

# 1-4 Schéma d'assemblage du support Al



т.	Sell-tapping screw 4 10	opes
2.	Self-tapping screw 4*40	8pcs

# 2-1 Installer la machine sur le support



# . Ensemble de lames

1 Dévissez le capuchon

de la lame

transport.

2 Réglez le laiton bague sur le chariot de lame en position complètement abaissée. 3 Retirez le housse de protection d'une lame neuve. 4 Insérez la lame dans la partie supérieure du chariot de lame.









5 Revissez le capuchon sur le chariot de lame.

6 Réglez le capuchon du chariot jusqu'à ce que la lame soit dépassant d'environ 1/64 de pouce. 7 Ajustez la bague en laiton jusqu'à ce qu'elle soit bien ajustée contre le capuchon. Cela permettra de maintenir le

capuchon en place pendant le fonctionnement.







Les lames doivent être remplacées tous les 6 mois. Votre lame peut avoir besoin d'être remplacée plus souvent si vous coupez des matériaux plus épais, tels que du flocage, des paillettes ou des matériaux réfléchissants. 1) . Assemblez la lame dans le support. Voir ci-dessous :

(Vue d'apparence) (Vue éclatée)

Pressing rod Blade cover Blade

Fressing rod Blade cover Blade

Shank Blade adjustment nut

2). 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 de la matériel.



 Appuyez sur la tige de pression lorsque vous souhaitez changer la lame. Retirez la lame quand il est exposé.



Conseils:

Ne touchez pas la pointe de la lame avec les doigts. Sinon, vous risquez de vous blesser les doigts et de provoquer des blessures.

la pointe sera émoussée.



# .Comment utiliser le produit



Modèle SK



L'écran principal du cutter vous permet de définir les principaux paramètres du cutter, notamment les options de vitesse et de force de coupe. Il vous permet également de couper un motif de test ou de vérifier la quantité de force actuellement définie.

### Machine Translated by Google

BOUTON DE RÉINITIALISATION	Se réinitialise en arrêtant le coupeur et en réglant le
	origine du bras du chariot à son extrême droite
	position.
BOUTON Hors ligne/Quitter/Option Accède au mode Hors ligne/Pause.	
BOUTON DE CONFIGURATION	Accède au mode de configuration.
BOUTON TEST/Déplacer	Je vais couper une petite forme d'essai pour que le courant
	les réglages de force et de vitesse de la fraise peuvent être
	testé. Vous pouvez l'utiliser pour déterminer le bon
	réglages de vitesse et de force de coupe nécessaires pour
	différents matériaux sans gaspiller de grandes quantités
	quantités de matériaux provenant de la découpe de modèles complets.
BOUTON D'ORIGINE	Utilisé pour tester la fonctionnalité de l'axe z (en supprimant le
	lame vers le bas si le chariot fonctionne
	correctement) ou pour définir un nouveau point d'origine lorsque le
	la machine est en mode hors ligne
BOUTONS V+ / V-	Règle la vitesse de coupe. Une vitesse de coupe de 300
	mm/s est une vitesse par défaut raisonnable qui peut être
	utilisé pour la plupart des coupes. Lorsque vous travaillez avec des pièces plus petites
	et des images plus détaillées, une vitesse plus lente peut
	être nécessaire. Lorsque vous travaillez avec des tailles plus grandes et plus petites
	des images détaillées, une vitesse plus élevée peut être utilisée pour
	raccourcir le temps de fonctionnement.
BOUTONS F+ / F-	Règle la force de coupe. Une force de coupe de 100 g
	est un bon point de départ général pour travailler
	lorsqu'on essaie de déterminer la force nécessaire pour un
	matériau spécifique. Tous les matériaux découpables
	différera dans la quantité de force nécessaire, donc
	des tests appropriés doivent toujours être effectués pour
	déterminer la quantité de force à utiliser.
	la quantité de force utilisée doit être suffisante pour
	pénétrer le
	matériau à couper alors qu'il n'y en a pas assez pour couper
	à travers le matériau de support.



Modèle KI



Modèle SK



Le mode hors ligne est utilisé pour repositionner le matériau de coupe et la lame afin qu'une nouvelle position de départ puisse être définie pour le motif suivant. Le mode hors ligne est également accessible pendant que le cutter est en fonctionnement et mettra en pause le processus de coupe en cours. Bien que des modifications puissent être apportées aux positions du matériau et de la lame si le mode hors ligne/ pause est accédé pendant la coupe, il n'est normalement pas possible de modifier l'un ou l'autre paramètre. recommandé.
BOUTON DE RÉINITIALISATION	Se réinitialise en arrêtant le coupeur et en réglant le
	origine du bras du chariot à son extrême droite
	position.
Bouton Hors ligne/Quitter/Option Ignore tout	es les modifications qui ont été apportées à
	les positions et les sorties du matériau ou de la lame
	Mode hors ligne/pause, ramenant le cutter à l'état initial
	écran principal. Reprend toute coupe qui a été
	se produisant lorsque le mode Hors ligne/Pause était
	entré.
BOUTON DE CONFIGURATION	N'a aucune fonction dans ce mode.
BOUTON TEST/Déplacer	Accepte toutes les modifications qui ont été apportées à
	les positions et sorties du matériau ou de la lame hors ligne
	/Mode pause ramenant le cutter au mode principal
	écran. Reprend toute coupe en cours
	lieu où le mode hors ligne/pause a été entré
	à partir des nouvelles positions de lame/matériau.
BOUTON D'ORIGINE	Accepte toutes les modifications qui ont été apportées à
	les positions et sorties du matériau ou de la lame hors ligne
	/Mode pause ramenant le cutter au mode principal
	écran. Reprend toute coupe en cours
	lieu où le mode hors ligne/pause a été entré
	à partir des nouvelles positions de lame/matériau.
BOUTONS V+ / V-	Repositionner le matériau en déplaçant l'alimentation
	rouleaux. Une fois les mouvements effectués, vous pouvez
	confirmer les modifications en appuyant sur TEST ou
	Boutons ORIGIN ou annuler en appuyant sur le
	Bouton HORS LIGNE/PAUSE.
BOUTONS F+ / F-	Repositionner la lame en déplaçant le chariot
	bras. Une fois les mouvements effectués, vous pouvez
	confirmer les modifications en appuyant sur TEST ou
	Boutons ORIGIN ou annuler en appuyant sur le
	Bouton HORS LIGNE/PAUSE.

1. Placez le rouleau sur le dessus du support

rouleaux.

Pour le vinyle pressé à chaud, veuillez retourner le rouleau.



8 400»

2. Relâchez les rouleaux de pression leviers.

 Faites passer le vinyle sous le pincement rouleaux (si vous travaillez à partir d'une seule feuille au lieu d'un rouleau, le vinyle peut également être alimenté par l'avant).



4. Réglez les rouleaux de pincement de manière à ce qu'il y ait un rouleau situé de chaque côté du vinyle (et, sur les modèles avec 3 rouleaux ou plus, un rouleau près du centre). Évitez d'abaisser un rouleau presseur dans l'espace entre les deux rouleaux d'alimentation.

5. Laissez un espace compris entre 1/2" et 1 1/2" entre

le bord du rouleau et le bord du vinyle des deux côtés.



 Engagez les rouleaux de pincement en appuyant sur le bouton de déverrouillage du rouleau de pincement Leviers.

Si le cutter n'est pas déjà allumé, allumez-le maintenant.

### Si vous souhaitez modifier la position où la coupe sera effectuée :

1. Appuyez sur le bouton OFFLINE/PAUSE pour entrer en mode hors ligne.

Ajustez le vinyle à l'endroit où vous souhaitez effectuer votre coupe pour commencer en utilisant les touches fléchées
 Haut et Bas du panneau de commande.



3. Maintenant, ajustez la lame à l'endroit où vous souhaitez que votre coupe commence en utilisant les touches

fléchées gauche et droite.



4. Appuyez maintenant sur le bouton Origine pour indiquer au cutter qu'il s'agit de l'emplacement où vous souhaitez que la coupe commence.



When choosing a starting location for your design, remember that the process will start in the bottom right area of the design.Please leave enough room to the left of and behind the starting location to finish your cut.

If you would like to make other adjustments to the pressure, speed, or other settings you can do so now. If you are setting up for your first cut with the machine then the default values should be a good starting point.

If you make any adjustments to your cutter, make sure that you return to the main screen before you attempt to cut.

## Comment connecter les produits au logiciel

Fixez le cordon d'alimentation au cutter, puis branchez l'appareil et mettez-le sous tension.



If you are using a Serial Cable to connect your cutter to a computer then no further setup is necessary. Simply connect one end of the cable to the cutter and the other end to a computer and setup is complete. If you have more than one serial connection on your computer or you are experiencing communication issues between your cutter and computer then you may wish to verify that the correct COM port is being used in your software setup, but for most users the COM port will be COM1.



If using the USB Cable to connect your cutter to a computer:

#### INSTALLATION DU LOGICIEL VINYL MASTER

Il est livré avec le logiciel SignMaster, un logiciel facile à utiliser avec les outils

pour vous aider à faire passer vos projets du concept à un fichier image informatique prêt à être découpé.

Le pilote est automatiquement installé lors de l'installation du logiciel. Vous n'avez pas besoin de

installer le pilote séparément.

## . Installation du logiciel et des pilotes

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

(photo 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 (photo 4)

Cliquez sur l'icône dans la case rouge

Sélectionnez la langue



#### Entrez le code PSN

Accepter de cliquer sur suivant



Chemin d'installation par défaut, cliquez sur Suivant

select Destination Location	
Where should SignMaster be insta	alled?
Setup will install SignMas	ter into the following folder.
To continue, dick Next. If you wo	uld like to select a different folder, click Browse.
C: \Program Files \FutureCorp \Sign	nMaster Browse
At least 143.7 MB of free disk spa	ice is required.
At least 143.7 MB of free disk spa	ice is required.
At least 143.7 MB of free disk spa	ce is required. < <u>Back</u> Next > Canc (photo 4-5)

#### Sélectionnez l'unité



(photo 4-6)



Sélectionnez le modèle de machine



m od elpeut être visualisé

dans le laboratoire au-dessus du

prise d'alimentation de la machine

#### Suivant







#### L'installation est terminée

nplete! T	
ОК	
	OK

(photo 4-10)



Cette fenêtre d'activation apparaît lorsque vous ouvrez le logiciel



(photo 4-11)



Cliquez sur activer et entrez votre email deux fois

Licence Manage Manage your software I	er icense.	•
icense Status		
Product Name:	SignMaster PRO	
Computer Name:	USER-20190627XQ	
License Status:	Not Activated	
Computer Number:	19343 28246 <mark>86826 17590</mark>	31076 61811
		[]
	Deactivate	Activate

(photo 4-12)



Activation réussie, quitter

ctivated.	
Licence Manag Manage your software	er icense.
License Status	
Product Name:	SignMaster PRO
Computer Name:	USER-20190627XQ
License Status:	Activated
Computer Number:	29343 28246 86826 17590 31076 71817
Activation Complete	
	Your computer was activated successfully. All features are now enabled.
Activated	Exit

(photo 4-13)

## . Connexion du logiciel et de la machine

1.Ouvrez le logiciel, sélectionnez le contenu à couper et cliquez sur Envoyer au traceur de découpe. Cliquez sur l'icône du cutter dans la case rouge

File Edit	t View	Layout	Arrange	Objects	Images	Text	Curves (	Colors To
			<b></b>		SD	Û.	• 🍯	
• • • • x • • • • y	20.732 mr 69.734 mr	m 🔺	H→H 56.758	mm 🛓	9 A 2 C	-	Corner St	yle Round
	-300		250	-200		-150	-100	ۍ ليد د د د د د

(photo 5-1)



1	Cutter Control	Settings Til	ing/Panels				
'inyl C	utter (Plotter)						
Selec	t Model	Cutter A	B-1350		•	Properties	
Medi	a Width	1260.000	mm .	4		Quantity	
Job N	lame	Untitled				1	
ez su	r connecter		•				
ent J	Preview	Cut Optio	ns 🔊 C	onnection 5-3)	🐻 Calib	ration	
ent J	Preview Preview ez le modèle de r iew Cut Op t Vinyl Cutter (P	Cut Optio	ns S C (photo 5	5-3)	Calib	ration	
ent J	Preview Preview ez le modèle de r iew Cut Op t Vinyt Cutter (P Current Cutter	Cut Optio	ns S C (photo S	Calibration	Calib	ration	
ent J	Preview	Cut Optio	ns S C (photo S nection C	onnection 5-3) Calibration	dd 😼	ration	

	Í	î	
Port Type	Direct USB Port	(7) Help	
ectionnez le pilote dan:	(photo 5-5)		
ettings			
	-		
USB Port	vid_0483&pid_5750	#2017-2-25	•
Status	Device Connected	Detect	
	(photo 5-6)		
uez sur Terminer		Cliquez sur couper maintenant	
Preview Cut Options S Co	nnection [] Calibration		
Current Cutter Cutter AB-13?	30 ·		
Direct USB	Remove + Add		
		Cutter AD-1350, 1260,000 1	
Connection Method Port Type 🙀 Direct US	i8 Port 🔹 🛞 Help	Elack Color (1/1)	-
Connection Method Port Type	ið Port 🔹 🛞 Help	Elack Color (1/2)	
Connection Method Port Type University Settings USB Port USB Port	16 Port • @ Help	Elask Soler (1/2)	-
Connection Nethod Port Type Direct U Settings USB Port Status His Connection	SE Port • (1) Help		=
Connection Nethod Port Type Port Type Port U Settings USB Port Status: No Connection	IS Port • • • Hep		-
Connection Nethod Port Type Port Type Port US Settings USB Port Status His Connection	SB Port • • • Help	Area Test Cod Nom S	
Connection Nethod Port Type Direct U Settings USB Port Status His Connection Heat Area Test	BB Port	Area Test Cut Now S	
Connection Nethod Port Type Direct U Settings USB Port Status: Ho Connection Heck Area Text (photo 5-7	is Port • () Help	Area Test Col Norm 5	= 12 mm

Cliquez sur couper maintenant



(photo 5-9)



La sortie est terminée, le traceur de découpe coupe



(photo 5-10)

Remarque : l'opération spécifique peut faire référence à la vidéo sur le fonctionnement de la 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

## .Dépannage

1. L'ordinateur n'a pas de lecteur de CD et ne peut pas charger le CD d'installation logiciel comment faire.

Solution : Le package d'installation du logiciel est inclus dans la clé USB. Vous pouvez également téléchargez le logiciel à partir du lien suivant

lien : https://fcws6.com/downloads/signmaster/SignMaster\_UniverDSR\_35\_GW.exe

2. Le produit ne peut pas se connecter au logiciel.

Solution : Paramètres du port logiciel, comme indiqué ci-dessous :



3. Une déviation du papier s'est produite pendant la découpe.

Solution : Étant donné que la tension de la presse à papier est inégale, faites pivoter les deux les écrous en cuivre sur chaque papier appuient à la même hauteur, puis la pression est équilibré, comme indiqué ci-dessous :



Forte incohérence



Tourner à la même hauteur

4. L'effet de la découpe de petits graphiques n'est pas idéal.

Solution : Lorsque la hauteur de coupe est de 3 à 5 mm, la compensation logicielle la valeur est fixée à 0,45 et la vitesse est réglée à 400 mm/s. Lorsque la hauteur de coupe est supérieur à 5 mm, la valeur de compensation du logiciel est définie sur 0,3 et le la vitesse est réglée à 600 mm/s ou plus.



5. Découpe souvent répétée, découpe avant le papier automatique et autres problèmes.

Solution : Annulez la fonction d'alimentation automatique du papier après la découpe dans le logiciel,

comme indiqué ci-dessous:

	Preview      Cut Options     Connection     Calibration     Cutter: ARM-L 20220718      Media Size
	Media Width 1260.0 mm 20 Pol Modia Media Length 0.0 mm 20 Scor Media
Curves Colors Tools Window Hep	Cutting Options Preset Mode: Edit Preset
Settings	Øffade Offset     0.30     0.30     Ø
Submit Feedback 200 255	Additional Options Tool Select Default • Primary PEControl Series 1955 (2016)
	Cutting Options

6. Le processus de coupe s'arrête et ne revient pas à l'origine.

Solution : N'utilisez aucun connecteur de conversion de données. Les données peuvent être perdues et le Le processus de découpe peut s'arrêter. Veuillez brancher la ligne de données directement sur l'ordinateur interface.

### Informations de la FCC

ATTENTION : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à exploiter le équipement!

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

1) Ce produit peut provoquer des interférences nuisibles.

2) Ce produit doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui

peut provoquer un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT : Les changements ou modifications apportés à ce produit non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à exploiter le produit.

Remarque : Ce produit a été testé et jugé conforme aux limites d'un

Appareil numérique de classe B conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçu pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un installation résidentielle.

Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence, et s'il ne l'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des dommages interférences avec les communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si ce produit provoque interférence nuisible à la réception radio ou télévision, qui peut être déterminée par en éteignant et en rallumant le produit, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger le problème. interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes.

· Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

· Augmenter la distance entre le produit et le récepteur.

· Branchez le produit sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le le récepteur est connecté.

· Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

## VIIII ÉLIMINATION CORRECTE



Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle barrée indique que le produit doit être collecté séparément dans l'Union européenne. Cela s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits marqués comme tels ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

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

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET, ASTWOOD NSW 2122 Australie

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



YH CONSULTING LIMITÉE. C/O YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion House, Route de Londres, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

E-CrossStu GmbH Rue Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main.

Fabriqué en Chine



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



Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

# SCHNEIDEPLOTTER

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten. "Sparen Sie die Hälfte", "Halber Preis" oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht notwendigerweise alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.



## **SCHNEIDEPLOTTER**

Modell: 720er-Serie, 870er-Serie, 1350er-Serie



### 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 eine klare 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.

#### ÿ.Grundlegende Sicherheitsregeln



WARNUNG: Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und

Spezifikationen, die mit diesem Gerät geliefert werden. Nichtbefolgen aller aufgeführten Anweisungen Die folgenden Hinweise können zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.

1. Vor dem Einschalten des Schneideplotters muss das Schutzmaterial entfernt werden.

2. Überprüfen Sie das Etikett auf der Rückseite des Plotters, um sicherzustellen, dass die Nennspannung

Die vom Plotter benötigte Spannung entspricht der Spannung der Basisstation.

3.Stellen Sie zunächst sicher, dass der Netzschalter ausgeschaltet ist, und stecken Sie dann das Netzteil in geerdete Steckdose.

4. Betreiben Sie kein Gerät mit beschädigtem Kabel oder Stecker oder nachdem das Gerät

Fehlfunktionen oder Schäden jeglicher Art aufweist. Das Gerät muss an den

Wenden Sie sich zur Überprüfung, Reparatur oder Einstellung an die nächstgelegene autorisierte Serviceeinrichtung.

5. Anschluss Typ X: Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein

Spezialkabel oder -baugruppe sind beim Hersteller oder seinem Kundendienst erhältlich.

6. Berühren Sie das Netzkabel nicht mit nassen Händen, um einen Stromschlag zu vermeiden.

7.Bitte verwenden Sie nur das mit diesem Produkt mitgelieferte Netzkabel, Datenkabel oder

vom Hersteller zugelassene Ersatzteile.

8. Nicht im Freien verwenden. NUR INNEN VERWENDEN

 Bitte werfen Sie keine Metallgegenstände und Flüssigkeiten in die Maschine, um Fehlfunktion.

10.Nach dem Herunterfahren müssen Sie weitere 5 Sekunden warten, um den Schneidevorgang einzuschalten Andernfalls wird der Schneideplotter beschädigt.

11.Bei Gewitter den Netzschalter auf OFF stellen und das Netzkabel abziehen.

12. Bitte ändern Sie die Komponenten des Herstellers nicht eigenmächtig.

13. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige beachten.

14.Der Hersteller trägt nur die rechtlichen Verpflichtungen des Produkts selbst verkauft an

die Benutzer und trägt keine anderen Verluste, die durch die Fehlfunktion der

Produkte.

15.Ohne die Genehmigung unseres Unternehmens darf kein Teil dieses Handbuchs kopiert oder unter beliebigem Namen übermittelt. 16.Ziehen Sie den Schlitten NICHT mit der Hand.

17.Wenn nach dem Einschalten der Maschine ein ungewöhnliches Geräusch auftritt, schalten Sie bitte das
Schalten Sie das Gerät sofort aus und wenden Sie sich für eine Rückmeldung an den Kundendienst.
18. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden und
Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an
Erfahrung und Wissen, wenn sie beaufsichtigt oder unterwiesen wurden
über den sicheren Gebrauch des Geräts informiert und verstehen die Gefahren
Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer
Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
19.Bei der Benutzung von Geräten durch Kinder oder in deren Nähe ist eine genaue Aufsicht erforderlich.
Kinder dürfen das Gerät nicht benutzen. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

20. Zum Schutz vor Feuer, Stromschlag oder Verletzungen dürfen Kabel, Stecker oder Geräte nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.

#### 21.WARNUNG:

Die Klinge ist sehr scharf. Bitte berühren Sie die Klinge nicht direkt mit Ihrem Hand, sonst wird Ihr Finger verletzt und die Spitze wird stumpf. und halten Sie die Dorn auf der Klinge, wenn Sie sie entfernen.

#### ÿ.Angelegenheiten, die Aufmerksamkeit erfordern

Um sicherzustellen, dass der Bediener den Plotter richtig verwenden kann, um Schäden am Plotter, beachten Sie bitte die Hinweise mit den folgenden Markierungen.

1. Sorgen Sie für eine sichere Nutzung

•	Durch unsachgemäße Bedienung kann es zu Verletzungen kommen.		
/!\	Unsachgemäßer Betrieb kann zu Schäden am		
Warnung	Maschine.		
	Unsachgemäßer Betrieb kann zu Verletzungen oder Schäden an anderen Objekten.		

2.Symbolbeschreibung

$\triangle$	Warnung	
	Symbol bedeutet, dass Benutzer besonders aufmerksam sein müssen. I links bedeutet "Vorsicht vor Stromschlag".	Das Bild auf
$\bigcirc$	Verwenden Sie kein Netzteil, das die Nennspannung nicht erfüllt. Die Verwendung eines nicht qualifizierten Netzteils kann zu Feuer oder	Stromschlag führen.
$\oslash$	Wenn die Maschine Rauch, Geruch, Lärm oder andere ungewöhnlic Unter diesen Umständen bitte sofort ausschalten und nicht verwen Die Verwendung in diesem Zustand kann zu Feuer oder Stromschlag füh	c <b>he</b> den. ren.
$\bigcirc$	Den Netzstecker nicht bei eingeschaltetem Gerät einstecken oder h Das Herausziehen des Netzsteckers bei eingeschaltetem Gerät führt zu Maschine.	r Beschädigung des
	Stellen Sie die Erdung der Maschine sicher. Stromschlag oder mechanischer Defekt bei fehlender Erdung.	
<ul><li>Sector</li></ul>	Zerlegen, reparieren oder reparieren Sie die Maschine nicht. Andernfalls kann es zu Feuer oder Stromschlag kommen, was zu Verlet	zungen führen kann.
$\triangle$	Beachten	
$\oslash$	Die Maschine darf nicht in Flüssigkeiten eindringen, auf Metallgegenstände fallen usw. Diese Gegenstände können Brände verursachen.	0
$\oslash$	Zerstören oder ersetzen Sie nicht das Originalnetzteil und lassen Sie das Netzkabel nicht übermäßig gebogen, gezogen, gebunden oder gedrückt unter schweren Gegenständen. Tun wie dies könnte die Stromversorgung beschädigen, einen Stromschlag oder Brand verursachen.	
$\oslash$	Wenn der Schneideplotter längere Zeit nicht benutzt wird, lange Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie bitte den Netzstecker aus o die Buchse. Andernfalls kann es zu einem Brand kommen.	der

$\oslash$	Legen Sie Ihre Hände während des Betriebs nicht auf die Rolle. Dies kann zu Verletzungen führen.	Comesti a
	Die Maschine sollte auf einem stabilen Oberfläche. Andernfalls kann die Maschine herunterfallen und es kann zu Verletzungen kommen.	
()	Beim Abziehen des Netzkabels vom Steckdose sollte der Stecker gezogen werden, nicht die Kabel. Durch Ziehen am Kabel besteht die Gefahr eines Stromschlags oder Feuer.	and the second s
1	Die Verwendung ist bei Gewitter verboten und Blitzwetter. Um Blitzschäden an der Maschine zu vermeiden.	
()	Bevor Sie den Netzstecker einstecken, prüfen Sie ob die Versorgungsspannung und die Leistung Kabel sind normal. Stellen Sie sicher, dass es keine Ausnahmen gibt, bevor Sie schließen Sie das Gerät an.	

# Inhalt

ÿ.Vorsichtsmaßnahmen	2
ÿ. Einführung für Hauptteile	3-6
ÿ. Technische Parameter7-	8
ÿ. Montagediagramm der Halterung	9-12
ÿ.Klingenmontage	.13-15
ÿ. Wie man das Produkt benutzt	16-23
ÿ.So verbinden Sie Produkte mit Software2	24
ÿ. Software- und Treiberinstallation25-3	30
ÿ. Verbindung von Software und Maschine	31-34
ÿ.Fehlerbehebung35-3	37

#### ÿ. Vorsichtsmaßnahmen

1. Vor dem Einschalten des Schneideplotters muss das Schutzmaterial entfernt werden.

2. Überprüfen Sie anhand des Etiketts auf der Rückseite des Plotters, ob die Nennleistung

Die vom Plotter benötigte Spannung entspricht der Spannung der Strombasis.

3. Stellen Sie zunächst sicher, dass der Netzschalter ausgeschaltet ist, und stecken Sie dann das Netzteil in eine geerdete Steckdose.

4. Berühren Sie das Netzkabel nicht mit nassen Händen, um einen Stromschlag zu vermeiden.

5. Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzkabel, Datenkabel oder

vom Hersteller zugelassene Ersatzteile.

 Bitte werfen Sie keine Metallgegenstände und Flüssigkeiten in die Maschine, um Fehlfunktion.

7. Nach dem Herunterfahren müssen Sie weitere 5 Sekunden warten, bevor Sie den Schneidekopf wieder einschalten.

Andernfalls wird der Schneideplotter beschädigt.

8. Bei Gewitter den Netzschalter auf OFF stellen und das Netzkabel abziehen.

9. Bitte verändern Sie keine Komponenten des Herstellers eigenmächtig.

10. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne

vorherige Ankündigung.

 Der Hersteller trägt nur die rechtlichen Verpflichtungen des verkauften Produkts selbst an die Benutzer und trägt keine anderen Verluste, die durch die Fehlfunktion des Produkte.

12. Ohne die Genehmigung unseres Unternehmens darf kein Teil dieses Handbuchs kopiert oder unter beliebigem Namen übermittelt.

13. Ziehen Sie den Schlitten NICHT mit der Hand.

14. Wenn nach dem Einschalten der Maschine ein ungewöhnliches Geräusch auftritt, schalten Sie bitte schalten Sie die Stromversorgung sofort aus und kontaktieren Sie den Kundendienst für Rückmeldung.

# ÿ. Einführung für Hauptteile



## KH-Modell

1.Abdeckung für	2. Andruckrollensatz	
Schienenführung 3. Rolle für	4. Beförderung	
Papierzufuhr 5. Reset-Schalter	6. Bildschirm	
7. Schaltflächen	8. Die richtige Abdeckung	
9. Klingenklemme	10. Die linke Abdeckung	



Linke Seite



11.Stromanschluss
12.Sicherungshalter
13.Netzschalter
14.USB-Anschluss
15.COM-Anschluss



## KI-Modell

1.Abdeckung für	2. Andruckrollensatz	
Schienenführung 3. Rolle für	4. Beförderung	
Papierzufuhr 5. Sieb	6. Schaltflächen	
7. Die rechte Abdeckung 9.	8. Reset-Schalter	
Klingenklemme	10. Die linke Abdeckung	



Linke Seite



11.Stromanschluss
12.Sicherungshalter
13.Netzschalter
14.USB-Anschluss
15.COM-Anschluss



#### EH-Modell

1.Abdeckung für Schienenführung	2. Andruckrollensatz	
3.Rolle für Papierzufuhr	4. Beförderung	
5. Reset-Schalter	6. Bildschirm	
7. Schaltflächen	8. Die richtige Abdeckung	
9. Klingenklemme	10. Die linke Abdeckung	





11.Stromanschluss
12.Sicherungshalter
13.Netzschalter
14.USB-Anschluss
15.COM-Anschluss
16.U-Disk-Anschluss

Linke Seite



## SK-Modell

1.Abdeckung für Schienenführung	2. Andruckrollensatz
3.Rolle für Papierzufuhr	4. Beförderung
5. Bildschirm	6. Schaltflächen
7. Die rechte Abdeckung 9.	8. Reset-Schalter
Klingenklemme	10. Die linke Abdeckung



Linke Seite

11.Stromanschluss
12.Sicherungshalter
13.Netzschalter
14.USB-Anschluss
15.COM-Anschluss

# ÿ. Technische Parameter

Modell	720	870	1350	
Artikel				
Max. Einzugsbreite	720 mm	870 mm	1350 mm	
Max. Schnittbreite	615 mm	765 mm	1245 mm	
Schnittdicke	ÿ1 mm			
Geschwindiakeit/Druck	2	0-800 mm/s	20-500g	
	20-000 mm//3 20-000g			
Puffer	1-4M			
	CN/EN			
	0.02.0			
Echtzeit	Unterstützung			
	Unterstutzung			
Geschwindigkeitseinstellung				
Schnittstelle				
Nachschneidefunktion	Lipha sufficience			
Nucleon neuclanition	Unterstutzung			
Nachschnittgenauigkeit	±0,1 mm			
Sprachformat	DMPL/HPGL			
Stromspannung	AC85-264 V, 50/60 Hz, MAX. 100 W			

# Zubehörbox

	Artikel	Menge	Einheit
1	Schneideplotter	1	Satz
2	Netzkabel	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

## ÿ. Montagediagramm der Halterung

### 1-1 Montagediagramm für Eisenhalterungen



1. M6\*40 Sechskantschrauben

8 Stück

# 1-2 Montagediagramm für Al-Halterung Stand



1	<b>∞</b> *6
2	<b>©</b> *4
3	<b>☞</b> *4
4	<b>C</b> *4
5	<b>∞</b> *6
6	•=== *8
7	€∂ *4




1	<b>∞</b> *4
2	<b>©</b> *4
3	<b>☞</b> *4
4	<b>C</b> *4
5	<b>8D *</b> 4
6	<b>€</b> *8
7	€∂ *4

### 1-4 AI-Halterungsmontagediagramm



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

### 2-1 Installieren Sie die Maschine auf der Halterung



# ÿ. Klingenmontage

1 Schrauben Sie die Kappe von der Klinge ab Wagen. 2 Stellen Sie das Messing Ring am Klingenwagen in die völlig untere Position. 3 Entfernen Sie die Schutzhülle von einer neuen Klinge. 4 Setzen Sie die Klinge ein in die Oberseite des Klingenwagens.



5 Schrauben Sie die Kappe wieder auf den Klingenschlitten.



6 Passen Sie die Schlittenkappe an, bis die Klinge Sie ragen ungefähr 1/64 Zoll hervor.

Ŷ





7 Passen Sie den Messingring an, bis er fest auf der Kappe sitzt. Dadurch bleibt die Kappe während des Betriebs an ihrem Platz.



Die Klingen sollten alle 6 Monate ausgetauscht werden. Wenn Sie dickeres Material wie Flock, Glitzer oder reflektierende Materialien schneiden, muss die Klinge möglicherweise häufiger ausgetauscht werden.

1) Setzen Sie die Klinge in den Halter ein. Siehe unten:

```
(Darstellungsansicht) (Explosionszeichnung)
```

 Lösen Sie die Einstellmutter des Sägeblatts und drehen Sie den Schaft, um die Länge des die freiliegende Klingenspitze. Bestimmen Sie die Spitzenlänge nach der Dicke der Material.



Richtig

Klingenspitze ist zu lang

Klingenspitze ist zu kurz

3ÿDrücken Sie die Druckstange, wenn Sie die Klinge wechseln möchten. Nehmen Sie die Klinge heraus

wenn es freigelegt wird.

#### Tipps:

Berühren Sie die Klingenspitze nicht mit dem Finger. Andernfalls werden Ihre Finger verletzt und die

Die Spitze wird stumpf sein.



## ÿ.Wie man das Produkt benutzt



SK-Modell



Auf dem Hauptbildschirm des Cutters können Sie die wichtigsten Einstellungen des Cutters vornehmen, einschließlich der Optionen für Schnittgeschwindigkeit und Schnittkraft. Sie können dort auch ein Testmuster schneiden oder die aktuell eingestellte Kraft überprüfen.

Reset-Taste	Zurückastzen durch Anhalten des Erösers und Einstellen der
	Zurucksetzen durch Annalten des Frasers und Einstellen der
	Ursprung des Wagenarms ganz rechts
	Position.
Offline/Verlassen/Option-Taste Greift auf den	Offline-/Pause-Modus zu.
SETUP-TASTE	Greift auf den Setup-Modus zu.
TEST/Verschieben-TASTE	Schneidet eine kleine Testform aus, damit der Strom
	Kraft- und Geschwindigkeitseinstellungen des Fräsers können
	getestet. Damit können Sie die richtige
	Schnittgeschwindigkeit und Krafteinstellungen für
	verschiedene Materialien ohne große Verschwendung
	Materialmengen durch das Schneiden ganzer Designs.
ORIGIN-TASTE	Wird verwendet, um die Funktionalität der Z-Achse zu testen (durch Ablegen der
	Klinge nach unten, wenn der Schlitten funktioniert
	richtig) oder um einen neuen Ursprungspunkt zu setzen, wenn die
	Die Maschine ist im Offline-Modus
V+ / V- TASTEN	Passt die Schnittgeschwindigkeit an. Eine Schnittgeschwindigkeit von 300
	mm/s ist eine vernünftige Standardgeschwindigkeit, die
	für die meisten Schnitte verwendet. Bei der Arbeit mit kleineren
	und detailliertere Bilder, eine geringere Geschwindigkeit kann
	erforderlich sein. Bei der Arbeit mit größeren und kleineren
	Detailbilder können mit einer höheren Geschwindigkeit
	Verkürzen Sie die Operationszeit.
F+ / F- TASTEN	Passt die Schneidkraft an. Eine Schneidkraft von 100g
	ist ein guter allgemeiner Ausgangspunkt
	bei dem Versuch, die Kraft zu bestimmen, die für eine
	spezifisches Material. Alle schneidbaren Materialien
	wird sich in der benötigten Kraft unterscheiden, so
	Es sollten immer entsprechende Tests durchgeführt werden, um
	bestimmen Sie die Menge an Kraft, die Sie aufwenden müssen.
	Die verwendete Kraft sollte ausreichen, um vollständig
	durchdringen die
	Material zu schneiden, während nicht genug zu schneiden
	durch das Trägermaterial.



KI-Modell



SK-Modell



Der Offline-Modus wird verwendet, um das Schneidmaterial und die Klinge neu zu positionieren, sodass eine neue Startposition für das nächste Design festgelegt werden kann. Der Offline-Modus kann auch aufgerufen werden, während der Cutter in Betrieb ist, und unterbricht den aktuellen Schneidvorgang. Obwohl Änderungen an den Material- und Klingenpositionen vorgenommen werden können, wenn der Offline-/Pause-Modus während des Schneidens aufgerufen wird, ist das Ändern einer der Einstellungen normalerweise nicht möglich. empfohlen.

Reset-Taste	Zurücksetzen durch Anhalten des Fräsers und Einstellen der
	Ursprung des Wagenarms ganz rechts
	Position.
Offline/Verlassen/Option-Schaltfläche Ignorie	rt alle Änderungen, die an
	das Material bzw. die Klinge positioniert und verlässt
	Offline/Pause-Modus, Rückkehr des Cutters in den
	Hauptbildschirm. Setzt alle Schnitte fort, die
	erfolgt, wenn der Offline-/Pause-Modus aktiviert ist
	eingegeben.
SETUP-TASTE	Hat in diesem Modus keine Funktion.
TEST/Verschieben-TASTE	Akzeptiert alle Änderungen, die vorgenommen wurden an
	das Material oder die Klinge positioniert und beendet Offline
	/Pause-Modus, der den Cutter in die Hauptposition zurückbringt
	Bildschirm. Setzt alle Schneidvorgänge fort, die
	Ort, an dem der Offline-/Pause-Modus aktiviert wurde
	von den neuen Klingen-/Materialpositionen.
ORIGIN-TASTE	Akzeptiert alle Änderungen, die vorgenommen wurden an
	das Material oder die Klinge positioniert und beendet Offline
	/Pause-Modus, der den Cutter in die Hauptposition zurückbringt
	Bildschirm. Setzt alle Schneidvorgänge fort, die
	Ort, an dem der Offline-/Pause-Modus aktiviert wurde
	von den neuen Klingen-/Materialpositionen.
V+ / V- TASTEN	Positionieren Sie das Material neu, indem Sie den Vorschub
	Rollen. Nachdem Bewegungen gemacht wurden, können Sie
	Bestätigen Sie die Änderungen durch Drücken der TEST- oder
	ORIGIN-Tasten oder brechen Sie den Vorgang ab, indem Sie die
	OFFLINE/PAUSE-Taste.
F+ / F- TASTEN	Positionieren Sie die Klinge neu, indem Sie den Schlitten bewegen
	Arm. Nach Bewegungen können Sie
	Bestätigen Sie die Änderungen durch Drücken der TEST- oder
	ORIGIN-Tasten oder brechen Sie den Vorgang ab, indem Sie die
	OFFLINE/PAUSE-Taste.

1. Legen Sie die Rolle auf den Ständer Rollen.

Bei Heißpressvinyl drehen Sie die Rolle bitte um.

2. Die Andruckrollen lösen Hebel.

 Führen Sie das Vinyl unter der Klemme hindurch Rollen (bei der Arbeit mit einem einzelnen Blatt Anstelle einer Rolle kann das Vinyl auch von vorne zugeführt).

durch tt

4. Stellen Sie die Andruckrollen so ein, dass sich auf jeder Seite der Vinylfolie eine Rolle befindet.

(und bei Modellen mit 3 oder mehr Rollen eine Rolle in der Mitte). Vermeiden Sie das Absenken eines Andruckrolle in den Spalt zwischen den beiden Transportrollen.





 Lassen Sie auf beiden Seiten einen Abstand von 1,27–3,87 cm zwischen der Kante der Rolle und der Kante des Vinyls.



 Aktivieren Sie die Andruckrollen, indem Sie auf den Andruckrollenentriegelungsknopf drücken.
 Hebel.

Wenn der Cutter nicht bereits eingeschaltet ist, schalten Sie ihn jetzt ein.

## Wenn Sie die Position des Schnitts ändern möchten:

1. Drücken Sie die OFFLINE/PAUSE-Taste, um in den Offline-Modus zu wechseln.

2. Passen Sie das Vinyl mit den Auf- und Ab-Pfeiltasten auf dem Bedienfeld an die Stelle an, an der Sie mit dem Schnitt beginnen möchten.



3. Stellen Sie nun die Klinge mit den Pfeiltasten nach links und rechts dort ein, wo der Schnitt beginnen soll.



4. Drücken Sie nun die Schaltfläche "Ursprung", um dem Cutter mitzuteilen, dass dies die Stelle ist, an der der Schnitt beginnen soll.



When choosing a starting location for your design, remember that the process will start in the bottom right area of the design.Please leave enough room to the left of and behind the starting location to finish your cut.

If you would like to make other adjustments to the pressure, speed, or other settings you can do so now. If you are setting up for your first cut with the machine then the default values should be a good starting point.

If you make any adjustments to your cutter, make sure that you return to the main screen before you attempt to cut.

### ÿ So verbinden Sie Produkte mit Software

Befestigen Sie das Netzkabel am Cutter, stecken Sie dann das Gerät ein und schalten Sie es ein.



#### INSTALLATION DER VINYL MASTER-SOFTWARE

Im Lieferumfang ist die SignMaster-Software enthalten, eine benutzerfreundliche Software mit den Tools um Ihnen dabei zu helfen, Ihre Projekte vom Konzept bis zur schneidfertigen Computerbilddatei umzusetzen. Der Treiber wird automatisch bei der Softwareinstallation installiert. Sie müssen nicht Installieren Sie den Treiber separat.

### ÿ. Software- und Treiberinstallation

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

(Bild 2)



(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

Wählen Sie die Sprache



Geben Sie den PSN-Code ein

Klicken Sie auf "Weiter"



Standardinstallationspfad, klicken Sie auf Weiter

ication aster be installed?	(
stall SignMaster into the following folder.	
ct. If you would like to select a different fo	lder, dick Browse.
ureCorp\SignMaster	Browse
free disk space is required.	Next > Cance
free disk space is required.	Next > Canco
free disk space is required.	Next >

#### Wählen Sie die Einheit



(Bild 4-6)



#### Maschinenmodell auswählen





im Labor über dem

Maschine in der Steckdose

#### Nächste



(Bild 4-8)



#### Die Installation ist abgeschlossen

Please wait	while Setup installs SignMaster V3.5 on your o	omputer.	V
	Setup Installation Complet SignMaster CUT	iel i	
			cel

(Bild 4-10)



#### Dieses Aktivierungsfenster erscheint, wenn Sie die Software öffnen





#### Klicken Sie auf "Aktivieren" und geben Sie Ihre E-Mail zweimal ein.

Manage your software	er icense.	4
cense Status		
Product Name:	SignMaster PRO	
Computer Name:	USER-20190627XQ	
License Status:	Not Activated	
Computer Number:	19343 28246 86826 17590	31076 61811
	Deactivate	Activate

(Bild 4-12)



#### Aktivierung erfolgreich, beenden

ctivated.	
Licence Manag Manage your software	er icense.
License Status	
Product Name:	SignMaster PRO
Computer Name:	USER-20190627XQ
License Status:	Activated
Computer Number:	29343 28246 86826 17590 31076 71817
Activation Complete	
	Your computer was activated successfully. All features are now enabled.
Activated	Exit

(Bild 4-13)

### ÿ. Verbindung von Software und Maschine

1.öffnen Sie die Software, wählen Sie den auszuschneidenden Inhalt aus und klicken Sie auf "An den Schneideplotter senden". Klicken Sie auf das Schneidesymbol im roten Feld.

SignMast	ter CUT 3.5	- [*Untitle	ed.vDoc]					
<u>File</u>	t <u>V</u> iew <u>L</u>	ayout /	rrange	<u>O</u> bjects	Images	Te <u>x</u> t	Curves <u>C</u>	olors <u>T</u> a
	@ ·		ŧ,	X		Ê.	• 👸	T
000 x 000 y	20.732 mm 69.734 mm	+++ ▼ 1	56.758 mr 55.600 mr	n 🛉	9 A 2 C	-	Corner St	yle Round
	-300	-250		-200		150	-100	



	Cutter Control	Settings	Tiling/Panels
inyl C	utter (Plotter)		
Selec	t Model	Cutte	er AB-1350   Properties
Medi	a Width	1260.	000 mm
Job Name		Untit	led 1
en Sie a ent J	auf "Verbinden" Iob Preview	Cut Op	otions 🔊 Connection
hine	nmodell auswäh	e u en	(Bild 5-3)
hine	nmodell auswäh	len	(Bild 5-3)
hine: Prev	nmodell auswäh iew 🐺 Cut Op it Vinyl Cutter (Pi	len tions 5 otter)	(Bild 5-3)
hine Prev	nmodell auswäh iew 🐺 Cut Op it Vinyt Cutter (Pl Current Cutter	len tions S otter) Cutter AB-	(Bild 5-3)
Prev Prev	nmodell auswäh iew 🐺 Cut Op it Vinyl Cutter (Pi Current Cutter	len tions S otter) Cutter AB- Direct CO	(Bild 5-3) Connection Calibration 1350 Remove + Add

Connection Met	hod			
Port Type	Direct USB Pe	ort 👻	(?) Help	
opdown-Liste	(Bild 5	5)		
errings				
USB Port	vid_0483	£pid_5750#20	)17-2-25	•
Status	Device Con	nected	Detec	t ]
Preview Cut Options	S Connection			
Current Cutter Cutter	A8-1350 ·			
Connection Method			Cutter AD-1330, 1260.	000 <b>==</b> (1)
Port Type 🙀 Dir	ect USB Port 🔹 🛞 Help			
Settings				
🖗 USB Port				
Status No Conn	ection set. Detect	-		
				12 mm
Nest Area Test	Cut Now Done		Area Test Cut Now	Spool Al. Cance
(Bild	5-7)		(Bild 5-8	3)
				- )
				- ,

Klicken Sie auf "Jetzt ausschneiden".





Die Ausgabe ist abgeschlossen, der Schneideplotter schneidet



(Bild 5-10)

Hinweis: Spezifische Bedienung kann auf USB-Flash-Laufwerk Bedienungsvideo beziehen, einschließlich wie folgt

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

# ÿ.Fehlerbehebung

1.Der Computer verfügt nicht über das CD-Laufwerk und kann die CD-Installation nicht laden Software, wie es geht.

Lösung: Das Software-Installationspaket ist im USB-Stick enthalten. Sie können auch Laden Sie die Software von der folgenden

Link: https://fcws6.com/downloads/signmaster/SignMaster\_UniverDSR\_35\_GW.exe

2. Das Produkt kann keine Verbindung zur Software herstellen.

Lösung: Software-Port-Einstellungen, wie unten gezeigt:



3. Beim Schneiden ist eine Papierabweichung aufgetreten.

Lösung: Da die Spannung der Papierpresse ungleichmäßig ist, drehen Sie die beiden gelben

Kupfermuttern an jedem Papier drücken auf die gleiche Höhe, dann ist der Druck

ausgeglichen, wie unten gezeigt:



Hohe Inkonsistenz



Auf die gleiche Höhe drehen

4. Der Effekt des Ausschneidens kleiner Grafiken ist nicht optimal.

Lösung: Wenn die Schnitthöhe 3-5 mm Buchstaben beträgt, die Software-Kompensation Der Wert wird auf 0,45 eingestellt und die Geschwindigkeit auf 400 mm/s angepasst. Wenn die Schnitthöhe mehr als 5 mm Buchstaben beträgt, wird der Software-Kompensationswert auf 0,3 gesetzt und die Die Geschwindigkeit wird auf 600 mm/s oder mehr eingestellt.



Häufiges wiederholtes Schneiden, Schneiden vor dem automatischen Papierschneiden und andere Probleme.
 Lösung: Deaktivieren Sie die automatische Papierzufuhr nach dem Schneiden in der Software.
 wie unten dargestellt:

	Preview     Cut     Cut     Cutter: ARM-	Options Connection	Calibration
	Media Width Media Length	1260.0 mm	Fol Media
Curves Colors Tools Window Help	Cutting Options Preset Mode: I Blade Offset Overcut	0.10	Edit Presets
Settings     winy spooler     wadge 10.000 mm (2)       0     Submit Feedback     200       10     Settings     250       10     Settings     200	Bade type Additional Options Tool Select	Default -	No Blade Offset
Settings/Preferences	Cutting Force	251	Area Tests

6.Der Schneidvorgang stoppt und kehrt nicht zum Ursprung zurück.

Lösung:Verwenden Sie keinen Konvertierungs-Connector. Daten können verloren gehen und die Schneidvorgang kann unterbrochen werden. Bitte stecken Sie das Datenkabel direkt in den Computer

Schnittstelle.

### **FCC-Informationen**

ACHTUNG: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der Partei genehmigt wurden Verantwortlichen kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des

Ausrüstung!

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den

die folgenden zwei Bedingungen:

1) Dieses Produkt kann schädliche Störungen verursachen.

 Dieses Produkt muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschlie
ßlich Störungen, die kann zu unerwünschtem Betrieb führen.

ACHTUNG: Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht ausdrücklich von Die für die Einhaltung verantwortliche Partei kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Produkt.

**Hinweis:** Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für eine Digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind wurde entwickelt, um einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einem Installation im Wohnbereich.

Dieses Produkt erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen.

nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann dies zu

Störungen des Funkverkehrs. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass

Störungen treten bei einer bestimmten Installation nicht auf. Wenn dieses Produkt dennoch Störungen verursacht,

schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs, die festgestellt werden können durch

Nach dem Aus- und Einschalten des Produkts wird dem Benutzer empfohlen, das Problem zu beheben.

Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen.

· Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.

· Vergrößern Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger.

 Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als den, an den das Empfänger ist angeschlossen.

· Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

# **VIIII RICHTIGE ENTSORGUNG**



Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllentsorgung unterliegt. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. So gekennzeichnete Produkte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

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

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place,

Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



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

In China hergestellt

