T. 0 ТМ

OPERATION MANUAL

MANUEL D'UTILISATION

MANUAL DEL USUARIO



READ SAFETY INSTRUCTIONS PRIOR TO SETUP OR USE

LIRE LES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ AVANT LA MISE EN PLACE OU L'UTILISATION

> LEA LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD ANTES DE CONFIGURAR O USAR

TABLE OF CONTENTS

OVERVIEW	1-2
SETUP	3-5
TOUCH SCREEN	6-10
SAFETY INFORMATION	11-12
FCC STATEMENT	13

TABLE DES MATIÈRES

VUE D'ENSEMBLE	14-15
MISE EN PLACE	16-18
ÉCRAN TACTILE	19-23
INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ	24-25
DÉCLARATION DE LA FCC	26

TABLA DE CONTENIDOS

VISIÓN GENERAL	27-28
CONFIGURAR	29-31
PANTALLA TÁCTIL	32-36
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	37-38
DECLARACIÓN DE LA FCC	

OVERVIEW



- 4. Cutting Strip
- 5. Tool Holder Holds cutting blade housing or marker adapter
- 6. Feed Tray Helps stabilize material
- 7. Adjustable Pinch Rollers Feeds material in and out of the cutter
- 8. Grit Marks
- 9. Power Button
- Pinch Roller Levers
 Adjusts the tension of the pinch rollers
- 11. USB-A Port Used for connecting flash drives to cutter
- 12. USB-B Port Used for connecting cutter to a computer
- DC Power Port
 Roller Bar Lever
- 14. Roller Bar Lever Locks down or releases material under roller bar and allows pinch rollers to be adjusted
- 15. Raised Feet



MARKER ADAPTER 45° BLADES 60° BLADE

BLADE HOUSING

JULIET[™] SETUP

Set up your cutter online at **setup.siser.com**

Download Leonardo™ Design Studio for free with your cutter purchase

> OR SETUP MANUALLY USING THE FOLLOWING INSTRUCTIONS

- Remove all protective packaging from cutter and accessories, including plastic wrap.
- 2 Plug the round end of the power cord into the DC power port on the rear of the machine, then plug the opposite end into a standard electrical outlet. Press the power button to turn the cutter on.



Carefully remove 45° blade from packaging and insert into socket on blade housing with the pointed side facing outwards.

4

Twist the upper screw of the blade housing clockwise to expose less of the blade, or counterclockwise to expose more of the blade. The ideal length of exposed blade is about a credit card's width. Once the blade is properly adjusted, twist the inner screw to lock in the blade position. 5 Insert blade housing into tool holder on the machine head with the blade facing down. Turn the knob on the tool holder clockwise to tighten.



Lower the roller bar lever to adjust the pinch rollers and position as desired. Take material or cutting mat and align under the rollers. Raise the roller bar lever to secure the material or mat in place.

Pinch Rollers



The pinch roller levers can be flipped 'up' to increase the tension of the roller or 'down' to ease the tension.

Position pinch rollers over the grit marks for optimal traction.



Tap 'Cut Settings' on the touch screen, then tap the current preset to view the entire menu. Select the preset that matches your material to automatically adjust the cut force and speed.



Tap 'Test Cut' to cut a small shape out of your material to ensure the cut settings are correct. After testing, select the 'Home' icon to return to the home screen.



Identifying a Good Test Cut



Cut not deep enough and can't be weeded



Material and carrier cut through



Material cut and carrier not cut through

9 Once you're ready to cut, plug in the USB flash drive via the USB-A port on the rear of the cutter. Tap the 'Settings' button, then 'USB'. Select your cut file* from the drop down.

*Visit siserna.com for info on accepted file types



Move the position of the blade by using the on-screen arrow buttons. Once the blade is in position, tap the play button to begin cutting.

Congratulations— you've cut your first design! To learn how to apply your design, visit www.siserna.com.

Ready to use your cutter to its full potential? Access advanced designer tools, inspirational projects, tutorials, and more by downloading Leonardo[™] Design Studio.

TOUCH SCREEN

Navigate by tapping the touch screen to select an option or slide along a bar to adjust values.



HOME SCREEN

HOME SCREEN - JOB IN PROGRESS



CUT SETTINGS



SETTINGS



Access the various settings and functions of the cutter

- 1. General Settings Opens general cutter settings menu
- 2. WiFi— Opens WiFi settings menu
- 3. Camera Opens camera settings menu
- 4. USB Opens USB menu for opening files from a USB flash drive
- 5. System Info Displays system information



١	٨	,	r.	-	i.
1	/\	I	I.	r	I,

	WIFI	•
CONNECTED:	SISER 111.222.3.444	
NETWORK NAME	NETWORK NAME	SCAN
PASSWORD	PASSWORD123	•
IP ADDRESS	xxx.xxx.200 —	
	APPLY	
	DEFAULT	

Set up the cutter's wireless connection

- 1. $\ensuremath{\operatorname{Scan}}$ Searches for available WiFi networks that the cutter can connect to
- 2. Eye Button Shows or hides the password entered
- 3. IP Address Manually enter an IP Address
- 4. Apply Uses the manually entered IP Address to connect
- 5. Default Switch WiFi to Hotspot mode

CAMERA



USB DRIVE



SYSTEM INFORMATION



SAFETY INFORMATION

Please read all safety information before product use.



This product is not a toy and is intended to be operated by an adult. Not intended for use by children 12 years or under. Children must be supervised around the product.

Do not operate the product if damaged or malfunctioning.

Use this product on a level and stable surface, allowing for enough space in front of and behind the product for proper operation.

Use only the power cord and power supply provided with this product or otherwise provided by Siser® for the specific purpose of replacing the provided power cord and power supply. Do not use the power cord or power supply if damaged.

The power cord and power supply must be fully inserted into the outlet and cutter. The product should not be placed on the power cord, and the power cord and power supply should be positioned to avoid a tripping hazard or impeding the cutting process.

Disconnect the product from electrical power by unplugging the power cord from the electrical outlet; always grasping the plug and never the cord.

Always turn the product off before unplugging from the electrical outlet.

Disconnect the product from electrical power when the product is not in use, before cleaning or servicing the product, and when replacing the cutting blade.

To avoid injury, use caution when handling the cutting blades and do not touch the sharp edge. Cutting blades should be stored and kept out of reach of children. Do not use a broken blade. Remove the broken blade from the blade housing with tweezers.

Do not load unintended materials onto the cutting mat or into the cutter.

Keep objects, hair, loose jewelry, clothing, and fingers away from the product when it is operating, as injuries may result from the rapid movements.

Do not touch the cutting mat or materials when the product is operating until the cutting mat or materials are unloaded from the product.

Do not place fingers or other objects inside the product, or near any moving parts, while powered on, connected to electrical power, or while operating.

Do not use solvents, such as thinner, alcohol, or nail polish remover to clean the product as it may damage the product's finish or touch screen. Clean the product with a soft, dry cloth.

Any plastic bags used in packaging of this product should be kept out of reach of children or properly disposed of.

Do not disassemble, modify or otherwise alter the product.

If product malfunctions or becomes damaged, do not attempt to repair. Please contact Siser® North America by calling 1-866-301-9409 or visit siserna.com for more information. This equipment 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 equipment generated 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 equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- -Increase the separation between the equipment and receiver.
- -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -Consult the dealer or an experience radio/TV technician for help.

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

VUE D'ENSEMBLE



- 3. Écran tactile
- 4. Bande de découpe
- 5. Support d'outil Porte lame ou adaptateur de marqueur
- 6. Plateau d'alimentation Aide à stabiliser le matériau
- 7. Galets de pincement réglables Alimente le matériau dans et hors de la machine
- 8. Marqueurs des galets
- 9. Bouton d'alimentation
- 10. Leviers des rouleaux Règle la tension des rouleaux

- 11. Port USB-A Utilisé pour connecter des lecteurs flash à la machine
- 12. Port USB-B Utilisé pour connecter la machine à un ordinateur
- Port d'alimentation DC
 Levier de la barre des rouleaux Bloque ou libère le matériau sous la barre des rouleaux et permet de régler les rouleaux
- 15. Pieds surélevés



CONFIGURATION DE JULIET™

Configurez votre machine en ligne sur **setup.siser.com**

Téléchargez gratuitement le logiciel Leonardo™ Design Studio lors de l'achat de votre machine de découpe.

OU CONFIGURER MANUELLEMENT EN SUIVANT LES INSTRUCTIONS SUIVANTES

- Retirez tous les emballages de protection de la machine et des accessoires, y compris l'emballage plastique.
- 2 Branchez l'extrémité ronde du cordon d'alimentation dans le port d'alimentation CC situé à l'arrière de la machine, puis branchez l'extrémité opposée dans une prise électrique standard. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre la machine en marche.



4

Retirez délicatement la lame de 45° de l'emballage et insérez-la dans le porte lame, le côté pointu étant tourné vers l'extérieur.

Tournez la vis supérieure du porte lame dans le sens des aiguilles d'une montre pour moins exposer la lame, ou dans le sens inverse pour plus exposer la lame. La longueur idéale de la lame exposée est d'environ l'épaisseur d'une carte de crédit. Une fois la lame correctement ajustée, tournez la vis intérieure pour verrouiller la position de la lame. 5 Insérez la lame dans le porte-outil de la tête de la machine, la lame étant orientée vers le bas. Tournez le bouton du porte-outil dans le sens des aiguilles d'une montre pour le serrer.



Abaissez le levier de la barre à rouleaux pour régler les rouleaux et les positionner comme vous le souhaitez. Prenez le matériau ou le tapis de découpe et alignez-le sous les rouleaux. Relevez le levier de la barre des rouleaux pour fixer le matériau ou le tapis en place.

Galets de Pincement





Les leviers des galets peuvent être relevés pour augmenter la tension des galets ou abaissés pour la réduire.

Positionnez les rouleaux sur les marques d'abrasion pour une traction optimale.



Appuyez sur 'Paramètres de découpe' sur l'écran tactile, puis sur le préréglage actuel pour afficher le menu complet. Sélectionnez le préréglage qui correspond à votre matériau pour ajuster automatiquement la force et la vitesse de découpe.



Appuyez sur 'Test Cut' pour découper une petite forme dans votre matériau afin de vous assurer que les paramètres de découpe sont corrects. Après le test, sélectionnez l'icône 'Bouton d'accueil' pour revenir à l'écran d'accueil.

Reconnaître un bon test de découpe



La découpe n'est pas assez profonde et ne peut pas être échenillée



Découpe du matériau et du liner



Non découpe du matériau et du liner

9 Une fois que vous êtes prêt à découper, branchez la clé USB via le port USB-A à l'arrière de la machine. Appuyez sur le bouton 'Paramètres', puis 'USB'. Sélectionnez votre fichier de découpe* dans la liste déroulante. *Visitez siserna.com pour plus d'informations sur les types de fichiers acceptés



Déplacez la position de la lame à l'aide des boutons fléchés à l'écran. Les motifs doivent commencer dans le coin supérieur droit de votre matériau. Une fois la lame en position, appuyez sur le bouton de lecture pour commencer à découper.

Félicitations - vous avez découpé votre premier motif ! Pour savoir comment appliquer votre motif, visitez www.siserna.com.

Prêt à utiliser votre machine à son potentiel maximum? Accédez à des outils de conception avancés, à des projets d'inspiration, à des tutoriels et à bien d'autres choses encore en téléchargeant Leonardo[™] Design Studio.

ÉCRAN TACTILE

Naviguez en touchant l'écran tactile pour sélectionner une option ou en glissant le long de la barre pour ajuster les valeurs.

ÉCRAN D'ACCUEIL



paramètres de découpe réglables 7. Test Cut — Effectue un test de découpe à la position actuelle du porte-outil

ÉCRAN D'ACCUEIL - TRAVAIL EN COURS



PARAMÈTRES DE DÉCOUPE





PARAMÈTRES

- 1. Paramètres généraux Ouvre le menu des paramètres généraux de la machine
- 2. WiFi— Ouvre le menu WiFi
- 3. Caméra Ouvre le menu de la caméra
- USB Ouvre le menu USB pour ouvrir des fichiers à partir d'une clé USB
- 5. Information Système Affiche des informations sur le système

PARAMÈTRES GÉNÉRAUX



5. Langue — Sélectionnez la langue de conception

WIFI



- 1. Scan Recherche les réseaux WiFi disponibles auxquels la machine peut se connecter
- 2. Bouton 'Eye' Affiche ou cache le mot de passe saisi
- 3. Adresse IP Saisissez manuellement une adresse IP
- 4. Appliquer Utilise l'adresse IP saisie manuellement pour se connecter
- 5. Défaut Passer le WiFi en mode Hotspot

CAMÉRA



6. Lumière de la caméra — Change la luminosité de la lumière de la caméra

CLÉ USB



INFORMATION DU SYSTEME

<u>چ</u> (SYSTEM INFORMATION	
	MODE: 024	
	HVER: V7.1201	
	SVER: V20.0811	
	MPID: 087C-8726-4644-0768	
	BAUD: 67800-L	
	DEFAULT ALL SETTINGS	1.
Affiche le	s informations du système de découpe	
1. Tous les Pa la machine découpe	iramètres par Défaut — Réinitialise tous les para aux paramètres d'usine, y compris les préréglag	mètres de es de

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Veuillez lire toutes les informations de sécurité avant d'utiliser le produit.



Ce produit n'est pas un jouet et est destiné à être utilisé par un adulte. Il n'est pas destiné à être utilisé par des enfants de [14] ans ou moins. Les enfants doivent être surveillés à proximité du produit.

N'utilisez pas le produit s'il est endommagé ou s'il fonctionne mal.

Utilisez ce produit sur une surface plane et stable, en prévoyant un espace suffisant devant et derrière le produit pour un fonctionnement correct.

Utilisez uniquement le cordon d'alimentation et le bloc d'alimentation fournis avec ce produit ou fournis par Siser® dans le but spécifique de remplacer le cordon d'alimentation et le bloc d'alimentation fournis. N'utilisez pas le cordon d'alimentation ou le bloc d'alimentation s'ils sont endommagés.

Le cordon d'alimentation et l'alimentation doivent être entièrement insérés dans la prise et la machine. Le produit ne doit pas être placé sur le cordon d'alimentation, et le cordon d'alimentation et l'alimentation doivent être positionnés de manière à éviter tout risque de trébuchement ou d'entrave au processus de découpe.

Débranchez la machine de l'alimentation électrique en débranchant le cordon d'alimentation de la prise électrique; saisissez toujours la fiche et jamais le cordon.

Éteignez toujours la machine avant de le débrancher de la prise électrique.

Débranchez la machine de l'alimentation électrique lorsqu'il n'est pas utilisé, avant de le nettoyer ou de le réparer, et lors du remplacement de la lame de découpe. Pour éviter toute blessure, faites attention lorsque vous manipulez les lames de découpe de ne touchez pas le bord tranchant. Les lames de découpe doivent être rangées et gardées hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser une lame cassée. Retirez la lame cassée de son logement à l'aide d'une pince à épiler.

Ne chargez pas de matériaux non prévus sur le tapis de découpe ou dans le machine.

Maintenez les objets, les cheveux, les bijoux, les vêtements et les doigts à l'écart de la machine lorsqu'elle fonctionne, car les mouvements rapides peuvent provoquer des blessures.

Ne touchez pas le tapis de découpe ou les matériaux lorsque la machine est en marche jusqu'à ce que le tapis de découpe ou les matériaux soient hors de porté de la machine.

Ne placez pas vos doigts ou d'autres objets à l'intérieur de la machine ou près des pièces mobiles lorsqu'il est sous tension, branché sur le secteur ou en fonctionnement.

N'utilisez pas de solvants, tels que du diluant, de l'alcool ou du dissolvant pour vernis à ongles pour nettoyer la machine, car cela pourrait endommager la finition ou l'écran tactile du produit. Nettoyez le produit avec un chiffon doux et sec.

Les sacs en plastique utilisés pour l'emballage de ce produit doivent être conservés hors de portée des enfants ou éliminés de manière appropriée.

Ne démontez pas, ne modifiez pas ou n'altérez pas le produit.

Si le produit fonctionne mal ou est endommagé, n'essayez pas de le réparer. Veuillez contacter Siser® North America en appelant le 1-866-301-9409 ou visitez siserna.com pour plus d'informations

DÉCLARATION DE LA FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement a généré et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par l'une des mesures suivantes:

-Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

- -Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- -Brancher l'appareil sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.

-Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

VISIÓN GENERAL



- 4. Tira de Corte
- 5. Portaherramientas Sostiene la carcasa de la navaja de corte o el adaptador del marcador
- 6. Bandeja de Alimentación Ayuda a estabilizar el material
- 7. Soportes de Pellizco Ajustables Alimenta el material dentro y fuera de la cortadora
- 8. Marcas de Rodillos
- 9. Botón de Encendido 10. Palancas de Rodillos Ajusta la tensión de los rodillos
- 11. Puerto USB-A Usado para conectar el dispositivo USB
- 12. Puerto USB-B Usado para conectar la cortadora a la computadora
- 13. Puerto de encendido DC
- 14. Palanca de Barra de Rodillos Bloquea o libera el material debajo de la barra de rodillos y permite ajustar los rodillos 15. Pies elevados



CONFIGURACIÓN DE JULIET™

Configure su cortadora en línea en **setup.siser.com**

Descargue el programa de diseño Leonardo™ Design Studio gratis con la compra de su cortadora

O CONFIGURE MANUALMENTE SIGUIENDO LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES

- 1 Quite todo el embalaje protector de la cortadora y accesorios, incluyendo la envoltura plástica.
- 2 Conecte el cable de alimentación del extremo redondo dentro del puerto de alimentación DC detrás de la máquina, luego conecte el extremo opuesto en el tomacorriente estándar. Oprima el botón de encendido para prender la cortadora.



Cuidadosamente saque la cuchilla de 45° del paquete e insértela dentro del socket de la caracasa de la cuchilla con el lado puntiagudo viendo hacia afuera.

4

Gire el tornillo superior de la carcasa de la navaja en dirección de las manecillas del reloj para exponer menos navaja, u opuesto a las manecillas del reloj para exponer más cuchilla. La exposición ideal de la cuchilla es aproximada al grosor de una tarjeta de crédito. Una vez que la cuchilla quede ajustada adecuadamente, gire el tornillo interior para fijarla en posición. 5 Inserte la carcasa de la cuchilla dentro del portaherramientas del cabezal de la máquina con la cuchilla viendo hacia abajo. Gire la perilla del portaherramientas en dirección hacia las manecillas del reloj para apretarla.



Baje la palanca de la barra de rodillos para ajustar los rodillos y colóquelos como desee. Tome el material o el tapete y alinéelos debajo de los rodillos. Levante la palanca de la barra de rodillos para asegurar el material o el tapete en su lugar.

Los Rodillos





Las palancas de los rodillos se pueden subir para aumentar la tensión del rodillo o bajar para aliviar la tensión.

7

Coloque los rodillos de presión sobre las marcas de rodillos para lograr una tracción óptima.

Toque la configuración de corte en la pantalla táctil luego toque el ajuste preestablecido actual para ver el menú completo. Seleccione el ajuste preestablecido que coincida con su material para ajustar la fuerza y velocidad de corte automáticamente.



Toque "Prueba de Corte" para cortar una forma pequeña de su material y asegurar que las configuraciones sean correctas. Después de realizar las pruebas, seleccione 'botón de inicio' para regresar a la pantalla de inicio.

Identificando una Prueba de Corte Exitosa



No se cortó con suficiente profundidad y no se puede



El material y transportador cortados



Material cortado y transportador no cortado

9 Una vez que está listo para cortar, conecte el dispositivo USB via Puerto USB-A detrás de su máquina. Toque el botón de "configuraciones", luego seleccione su archivo de corte USB en el menú.

*Visite siserna.com para los tipos de archivos aceptados



Mueva la posición de la cuchilla usando las flechas en la pantalla. Los diseños deben comenzar en la parte superior derecha de su material. Una vez que la cuchilla esté en posición, toque el botón play para comenzar a cortar.

¡Felicidades – ha cortado su primer diseño! Para aprender a aplicarlo, visite www.siserna.com

¿Está listo para usar su cortadora a su máxima capacidad? Accese a las herramientas de diseño más avanzadas, proyectos inspiradores, tutoriales y más, descargando el Leonardo[™] Design Studio.

PANTALLA TÁCTIL

Navegue tocando la pantalla táctil para seleccionar una opción o deslice a barra para ajustar los valores.

1. ____ 0 SETTINGS 5. 2. CUT SETTINGS 6. 3. TEST CUT 7. 4. 1. Indicador de WiFi — Muestra el estado de la conección a WiFi 2. Flechas Direccionales — Mueven el material y el cabezal de la máguina 3. Botón Play — Continúa con el corte o recorta el último diseño realizado 4. Reorientación de la Herramienta — Mueve el portaherramientas a la posición de inicio

PANTALLA DE INICIO

- 5. Configuraciones Abre el menú de configuraciones de la cortadora
- Configuraciones de Corte Abre el menú de configuraciones preestablecidas con las configuraciones de corte ajustables
- 7. Prueba de Corte Realiza una prueba de corte en la posición actual del portaherramientas

PANTALLA DE INICIO - TRABAJO EN PROGRESO



CONFIGURACIONES DE CORTE



 Actualizar Preconfiguración — Anula el ajuste preestablecido de las configuraciones actuales

CONFIGURACIONES



- 1. Configuraciones Generales Abre el menú de configuraciones de la cortadora
- 2. WiFi— Abre el menú de WiFi
- 3. Cámara Abre el menú de la cámara
- 4. USB Abre el menú para abrir archivos desde la unidad flash USB
- 5. Información del Sistema Muestra la información del sistema

CONFIGURACIONES GENERALES



- 4. Unidad Elije entre medidas métricas e imperiales
- 5. Lenguaje Selecciona el lenguaje a escoger

WIFI



Configura la conección inalámbrica de la cortadora

- 1. Escanear Busca las redes de WiFi disponibles que se pueden usar para conectar la cortador
- 2. EBotón de Ojo Muestra o esconde la palabra clave ingresada
- 3. Dirección IP Manualmente ingresa una dirección IP
- 4. Aplicar Usa la dirección IP ingresada para concectar
- 5. Predeterminar Cambia el WiFi a modo Hotspot

CÁMARA



6. Luz de la Cámara — Cambia el brillo de la luz de la cámara



2. Comenzar a Cortar — Comienza el trabajo usando las configuraciones actuales

UNIDAD USB

À	SYSTEM INFORMATION	•
	MODE: 024	
	HVER: V7.1201	
	SVER: V20.0811	
	MPID: 087C-8726-4644-0768	
	BAUD: 67800-L	
	DEFAULT ALL SETTINGS	1.
Muestra la info	ormación del sistema de la co	ortadora
. Todas las Confi	guraciones en Automático — Re	stablece todas la

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Por favor lea toda la información antes de usar el producto.



Este producto no es un juguete y fue diseñado para ser operado por un adulto. No debe ser usado por niños de 14 años o menores. Los niños deben ser supervisados al estar cerca del producto.

No opere el producto si está dañado o en mal funcionamiento.

Use este producto en una superficie nivelada y estable, permitiéndo suficiente espacio en frente y detrás del producto para una operación apropiada.

Use el cable y fuente de alimentación proporcionados para este producto para el propósito que fue creado. No use el cable y fuente de alimentación si están dañados.

El cable y fuente de poder deben ser totalmente insertados dentro de la cortadora. El producto no debe ser colocado encima del cable de alimentación, y tanto el cable como la fuente de alimentación deben colocarse fuera del alcance para evitar riesgo de tropezar o impedir el proceso de corte.

Desconecte el producto de la fuente eléctrica desconectando el cable siempre tomando la clavija y nunca jalando el cable en si.

Siempre asegúrese de apagar el producto antes de desconectarlo de la fuente eléctrica.

Desconecte el producto cuando no lo esté usando, antes de limpiarlo o darle mantenimiento y cuando remplace la navaja.

Para evitar lesiones, tenga cuidado al manipular las navajas y no toque el borde afilado. Las navajas deben almacenarse y mantenerse fuera del alcance de los niños. No use una navaja rota. Saque la navaja rota usando unas pinzas de depilar.

No alimente materiales no deseados en el tapete de corte o en la cortadora.

Mantenga objetos, cabello, joyas, ropa y dedos lejos del producto al operarlo, ya que puede resultar en lesiones debido a los movimientos rápidos del producto.

No toque el tapete de corte o materiales cuando el producto esté operando sino hasta que el tapete de corte o materiales sean descargados del producto.

No coloque sus dedos u otros objetos dentro del producto, o cerca de las partes en movimiento, mientras esté encendido, conectado o en funcionamiento.

No use solventes, tales como diluyentes, alcohol o removedor de barniz para limpiar el producto pues puede dañar el acabado del mismo o la pantalla táctil. Limpie el producto con un trapo suave y seco.

Cualquier bolsa de plástico usada en el empaque del producto debe ser alejada del alcance de los niños o debidamente deshechada.

No desarme, modifique o altere este producto.

Si el producto no funciona bien o se daña, no intente repararlo. Por favor contácte a Siser® North America llamando al 1-866-301-9409 o visite siserna.com para mayor información. Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital clase B, en conformidad con la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites fueron diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera e irradia energia de radio frecuencias y si no se usa e instala de acuerdo a las instrucciones acordadas, puede causar daños de interferencia en las Radio Comunicaciones. Sin embargo, no hay garantía que no ocurran interferencias en una determinada instalación. Si este equipo causa daños en la recepción de radio o television, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, el usuario deberá corregir dichas interferencias siguiendo las siguientes medidas:

-Reoriente o reubique la antena receptora

-Incremente la distancia entre el equipo y el receptor

-Conecte el equipo en la salida de un circuito distinto al de cualquier otro receptor.

-Consulte a su proveedor o a un técnico especializado en radio/tv para ayuda.

Cualquier cambio o modificación hecha al equipo no expresamente aprobada de conformidad por la parte responsable podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.



Visit siserna.com for more information Visitez siserna.com pour plus d'informations Visite siserna.com para mayor información