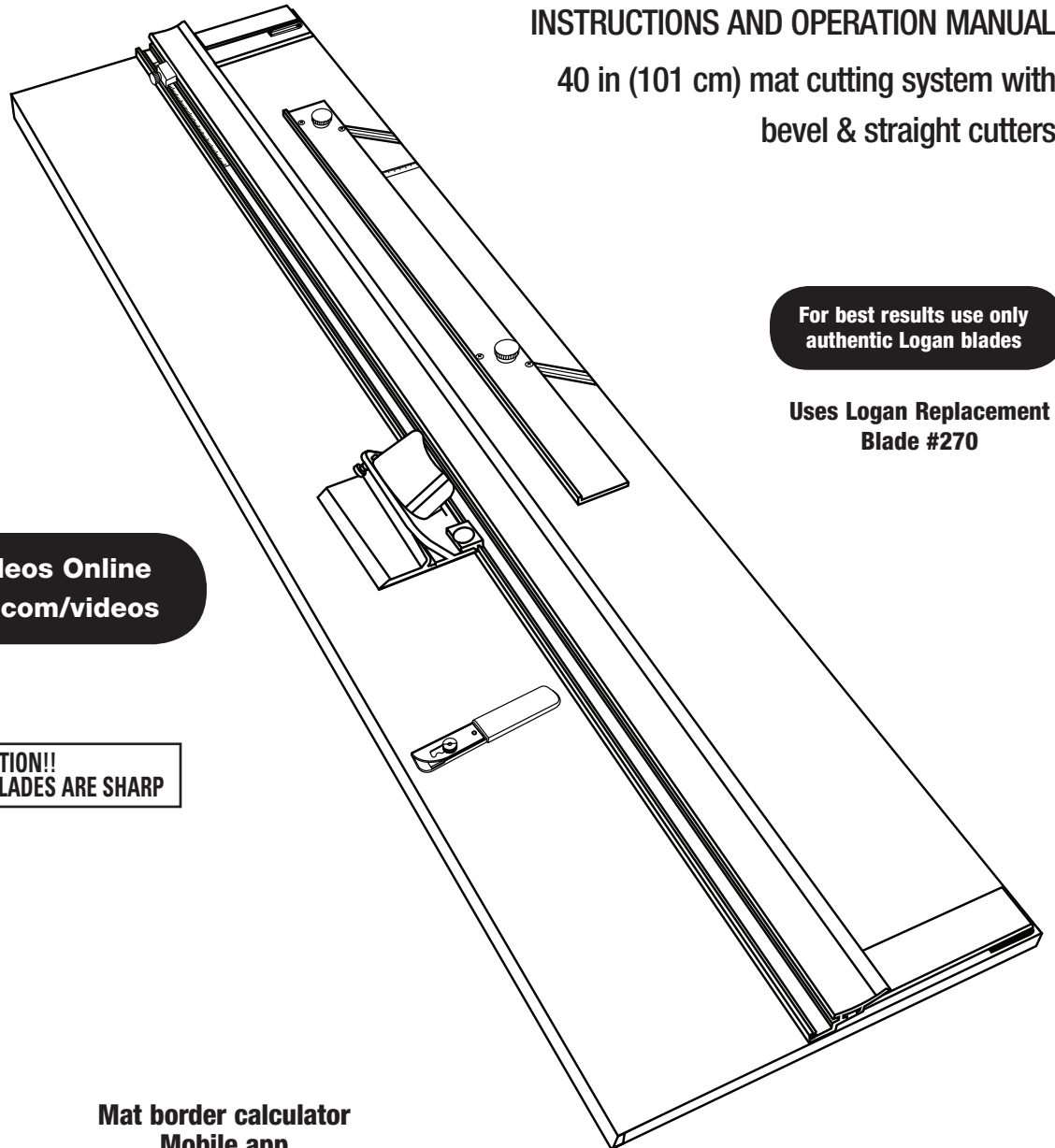


ARTIST CLASSIC MAT CUTTER

INSTRUCTIONS AND OPERATION MANUAL
40 in (101 cm) mat cutting system with
bevel & straight cutters



**For best results use only
authentic Logan blades**

**Uses Logan Replacement
Blade #270**

**View How-To Videos Online
at LoganGraphic.com/videos**



**CAUTION!!
MAT CUTTING BLADES ARE SHARP**



LoganGraphic.com

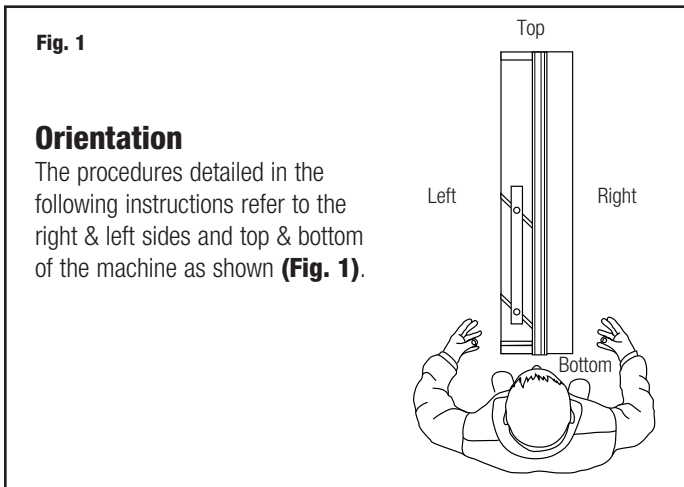
**Mat border calculator
Mobile app**



Purchase Date

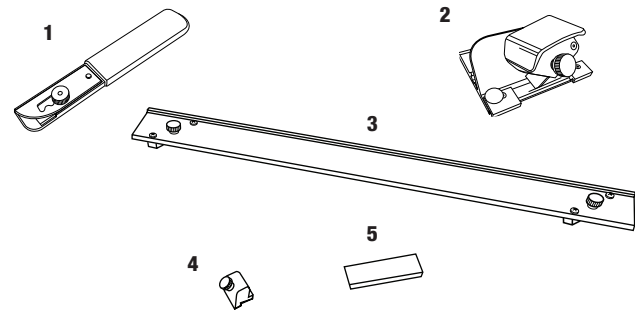
ID Number (on bottom of board)

Date (on bottom of board)



Carton Contents

- 1. Mat Knife
- 2. Bevel Cutter
- 3. Mat Guide
- 4. Rail Stop
- 5. Blade Pack



Congratulations on your purchase of the Logan Artist Classic Mat Cutter.

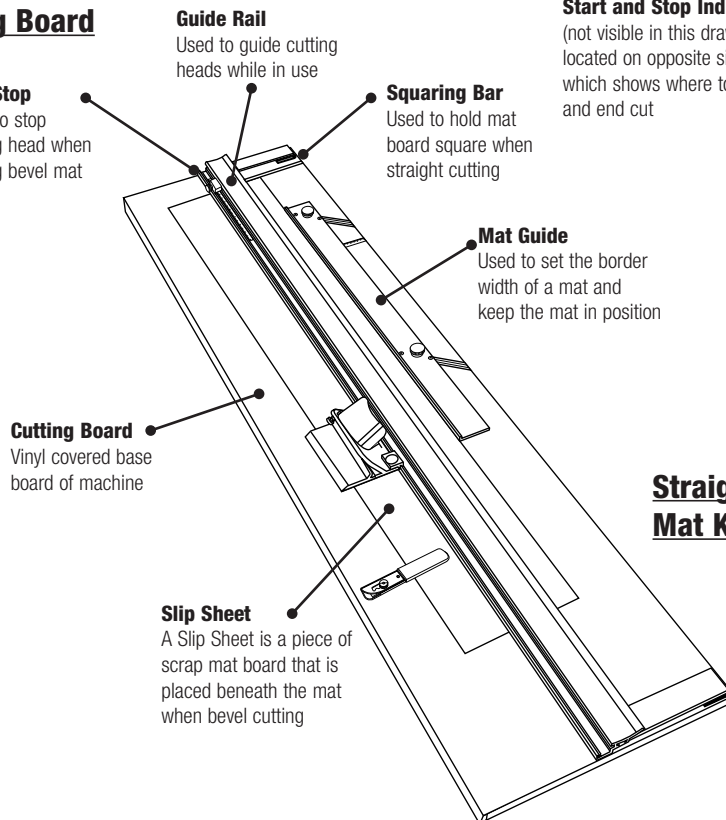
The Artist Classic is a well-designed mat cutter, combining the best of what Logan mat cutters have to offer. Features like heavy duty pull style bevel cutter with anti-crawl pin, stop, squaring bar, parallel mat guide, plus the flexibility to add additional accessories like the glass cutter Model 704-1 & 701-1 Straight Cutter, make the Artist Classic a cost effective and useful tool for artists, crafters, photographers and framers. This instruction manual is written to familiarize you with the product. Please take some time to review the instructions before cutting. You will find that the time taken will be well worth it, and you will be cutting professional mats in no time.

PRODUCT DESCRIPTION

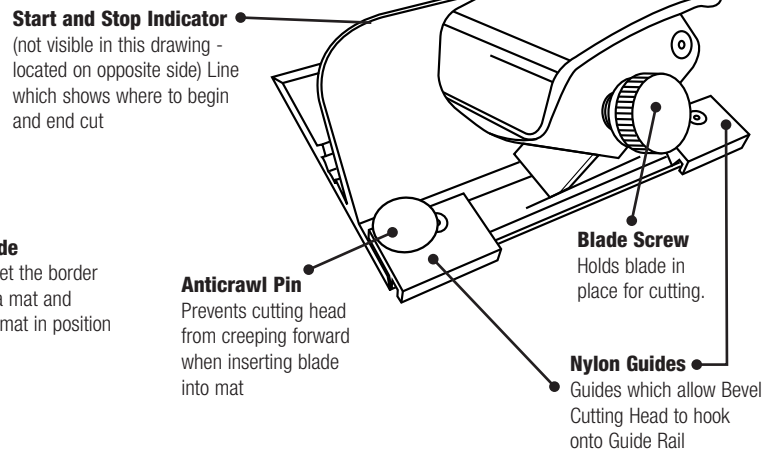
401-1 Artist Classic- 40 in vinyl covered cutting board with mat guide, rail stop, squaring bar, straight and bevel cutters, slip sheet, and one 5-pack of Logan #270 blades.

Identification of Machine Components

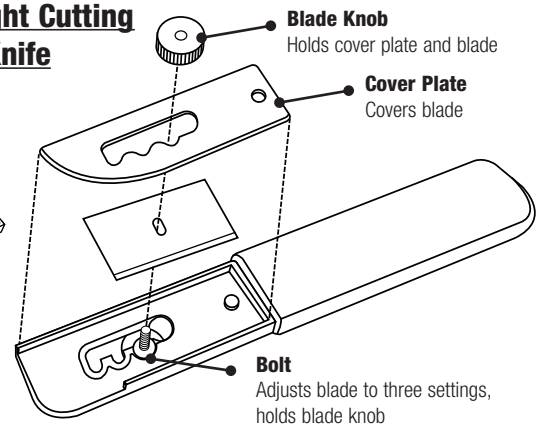
Cutting Board



Bevel Cutting Head



Straight Cutting Mat Knife





**CAUTION!!
MAT CUTTING BLADES ARE SHARP**

Blade Installation - Model 702-1 Bevel Cutter

1. Loosen blade retaining screw enough to allow blade holder to tilt back (Fig. 2). Loosen the blade holding knob.
2. Remove one blade from the package of five.

NOTE: Because the blades are packed with a small amount of oil, they may stick together. Be certain that only one blade is being inserted into the blade slot.

3. Slide blade, sharp edge down, fully into blade holder (Fig. 3).

NOTE: The hole in the blade is not designed to line up with the blade screw.

4. Tighten blade screw.
5. Tilt blade holder down, allowing tip of blade to enter into the blade slot
6. Retighten retaining screw (Fig. 4).

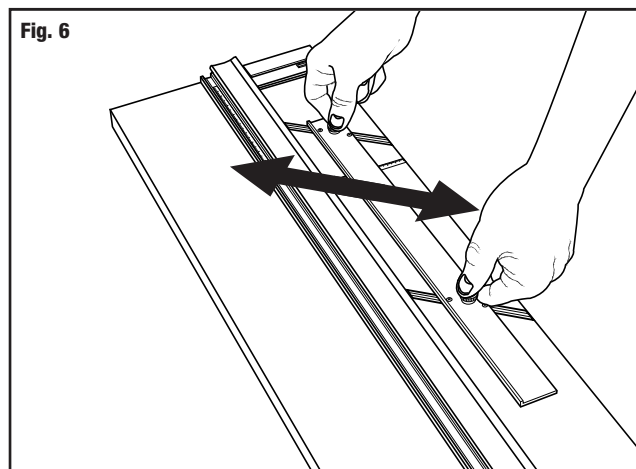
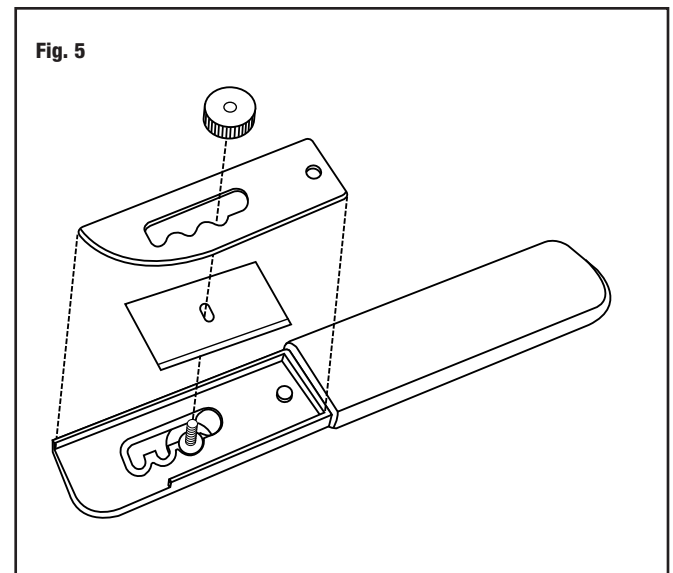
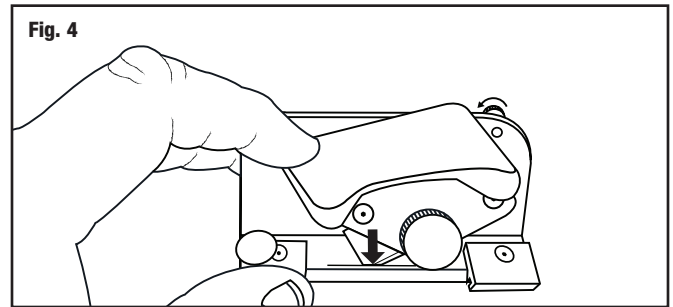
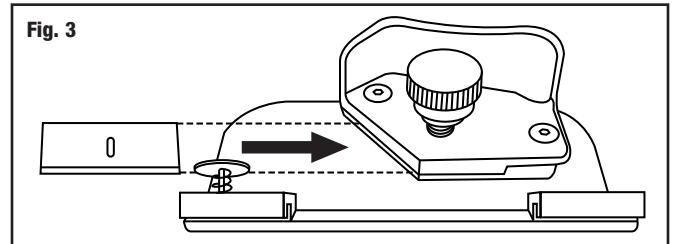
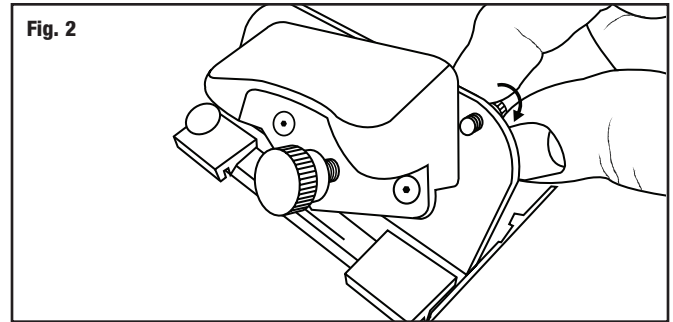
Blade Installation - Model 500 Mat Knife

1. Remove blade knob and blade cover.
2. Align blade hole over bolt thread. Be sure sharp edge of blade is facing down.
3. Reassemble blade cover and blade knob. (Fig. 5)

NOTE: Adjust blade to 8-ply (fully extended), standard 4-ply mat board (middle setting) or safety (fully retracted).

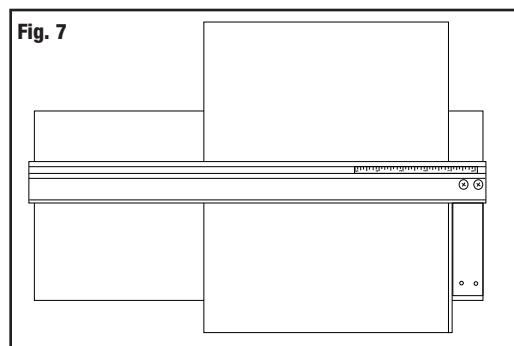
Mat Guide Assembly

1. Loosen each mat guide knob three full turns.
2. Hold mat guide at ends with your thumbs on the loosened knobs with raised edge facing guiderail and evenly drop mat guide into channels.
3. Slide to adjust and tighten knobs to lock mat guide (Fig. 6).



Straight Cutting Board to Size

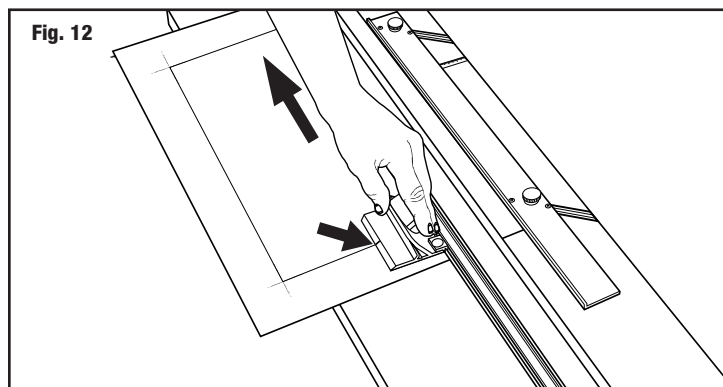
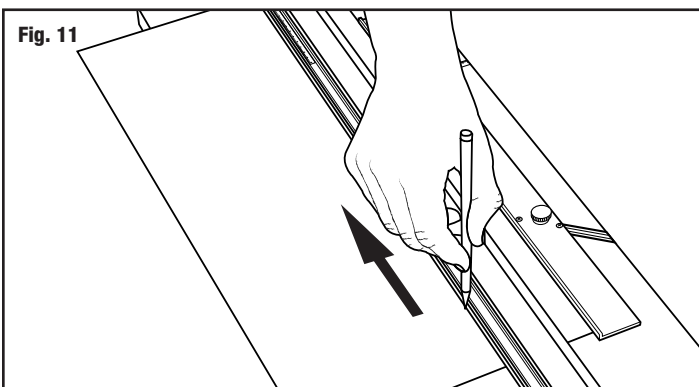
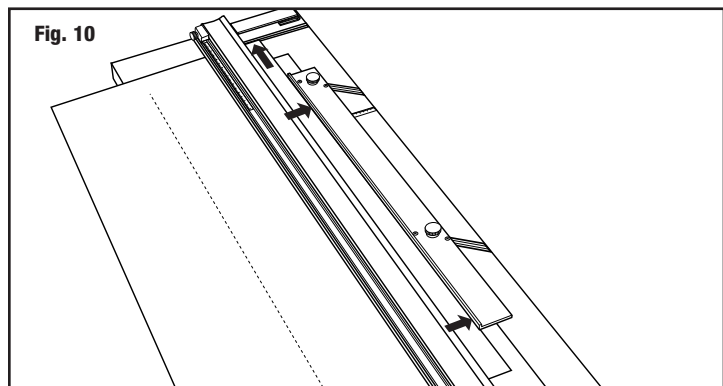
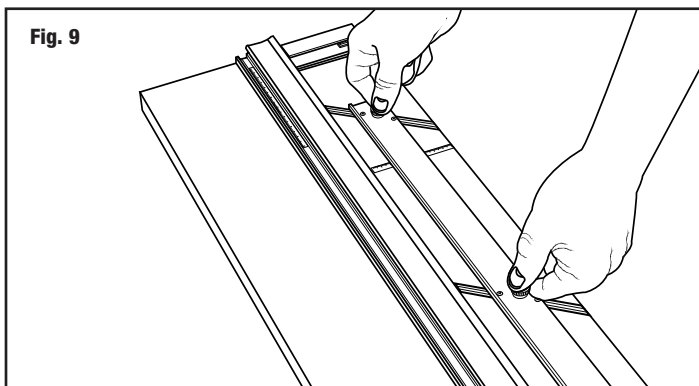
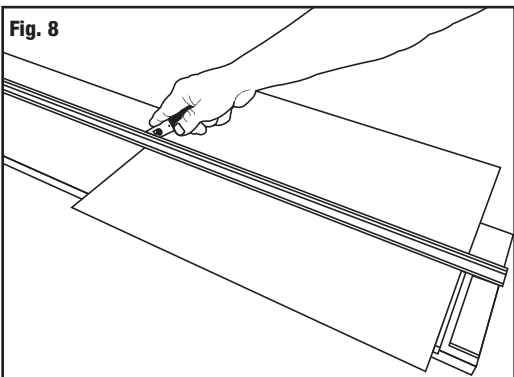
1. Remove mat guide and slip sheet.
2. Measure and mark matboard.
3. Place mat color side down under guide rail and against squaring bar. **(Fig. 7)**.
4. Set the proper depth setting on the Mat Knife.
5. Set Mat Knife past the end of the board to be cut. Grasp the handle as shown in the picture and pull the Mat Knife towards you. Keep constant downward pressure on the Guide Rail as you make your cut **(Fig. 8)**.



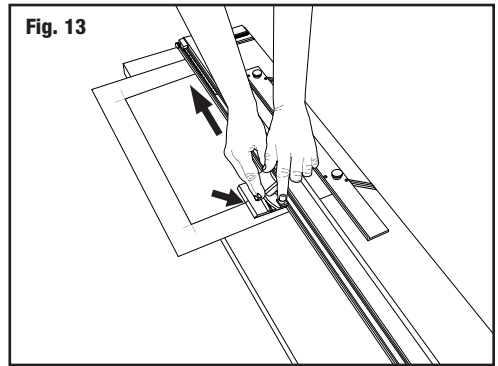
Bevel Cutting Mat Openings, Without Rail Stops, Line to Line

EXAMPLE: Cutting a mat with a 2" border.

1. Move rail stop out of cutting area or remove from rail.
2. Set the Mat Guide to the desired border width. For example, for a 2" border, align the front of the Mat Guide at the 2" mark and tighten the Black Knobs **(Fig. 9)**.
3. Make sure the Slip Sheet is in place before bevel cutting. You must use a Slip Sheet. The straight cut slot underneath the Guide Rail is for straight cutting only.
4. Place the mat color side down under the Guide Rail and up against the squaring bar and mat guide **(Fig. 10)**.
5. Using a pencil, draw a line down the full length of the back of the matboard. Turn the mat after each marking and repeat this for the remaining three sides **(Fig. 11)**.
6. Attach the 702-1 Bevel Cutter to the Guide Rail by fitting the black nylon guides over the raised edge of the channel **(Fig. 12)**.
7. Position the cutter so the start & stop line lines up with the marked line closest to the top of the machine **(Fig. 12)**.



8. With left hand, depress the Anti-Crawl Pin and firmly pivot the Blade Holder down into the mat (**Fig 13**).
- NOTE:** It is essential to keep even downward pressure on the Blade Holder as you cut.
9. Release the Anti-Crawl Pin and pull the cutting head towards you until start & stop line lines up with bottom pencil line (**Fig. 14**).
10. Rotate the blade holder back up to the neutral position, turn the mat 1/4 to the right. Complete this for the remaining three sides.



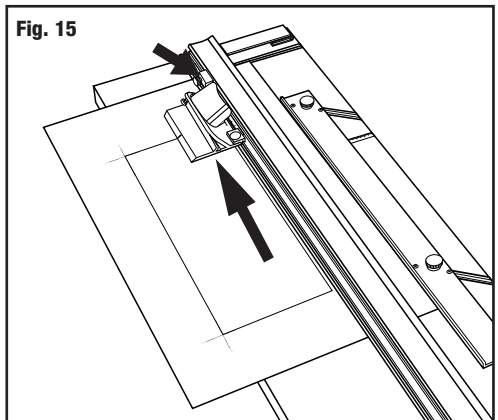
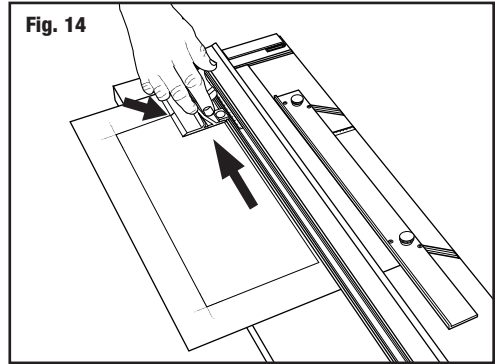
Bevel Cutting Mat Openings Using One Rail Stop (most popular)

EXAMPLE: Cutting a mat with a 2" border.

1. Set the Mat Guide to the desired border width. For example, for a 2" border, align the front of the Mat Guide at the 2" mark and tighten the Black Knobs (**Fig. 9**).
2. Install or slide rail stop over guiderail scale and set at 2".
3. Place the mat to be cut into the machine colored side down with the Slip Sheet underneath and lower the Guide Rail (**Fig. 10**).
4. Using a pencil, mark a line along the full length of the matboard using the Guide Rail as a guide (**Fig. 11**). Turn the mat 1/4 turn to the right before cutting.
5. Attach the 702-1 Bevel Cutter to the Guide Rail by fitting the black nylon guides over the raised edge of the channel.
6. Position the cutter so the start & stop line lines up with the marked line closest to the top of the machine (**Fig. 12**).

NOTE: Extra start & stop lines are for reference to increase or decrease overcuts.

7. With left hand, depress the Anti-Crawl Pin and firmly pivot the Blade Holder down into the mat (**Fig 13**).
- NOTE:** It is essential to keep even downward pressure on the Blade Holder as you cut.
8. Release the Anti-Crawl Pin and pull the cutting head towards you until you reach the stop (**Fig. 15**).
9. Rotate the blade holder back up to the neutral position, turn the mat 1/4 to the right and use the cut line in the back of the matboard to start your next cut. Complete this for remaining three sides.

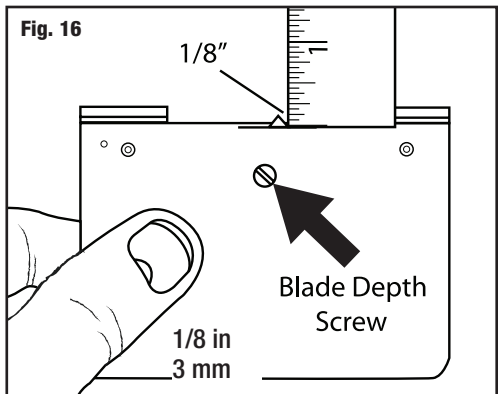


Adjustments

Bevel blade depth adjustment

- Increase depth to increase overcuts - Decrease depth to reduce overcuts
1. Hold the 702-1 Bevel Cutter upside down in your hand with the blade activated in the cutting position.
 2. Measure the exposed amount with a ruler at the same angle as the blade. For standard thickness mat board (4 ply/1.4mm) only 1/8" of blade should be seen (**Fig. 16**).
 3. Turn blade depth screw (clockwise) to decrease blade depth and (counterclockwise) to increase depth.

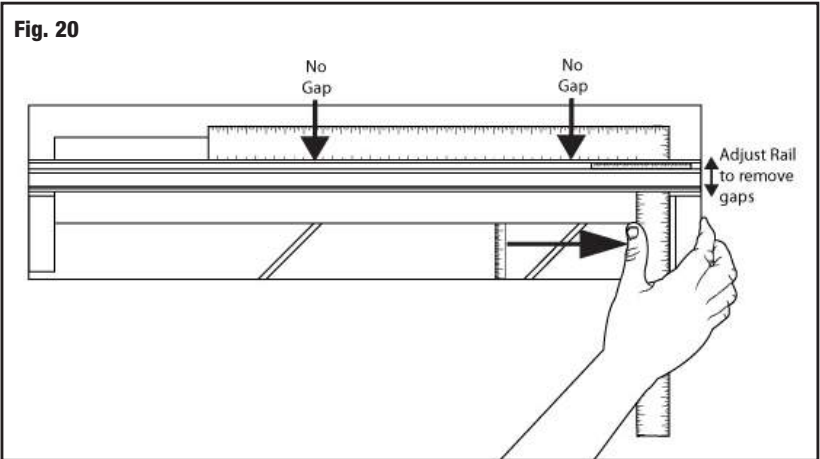
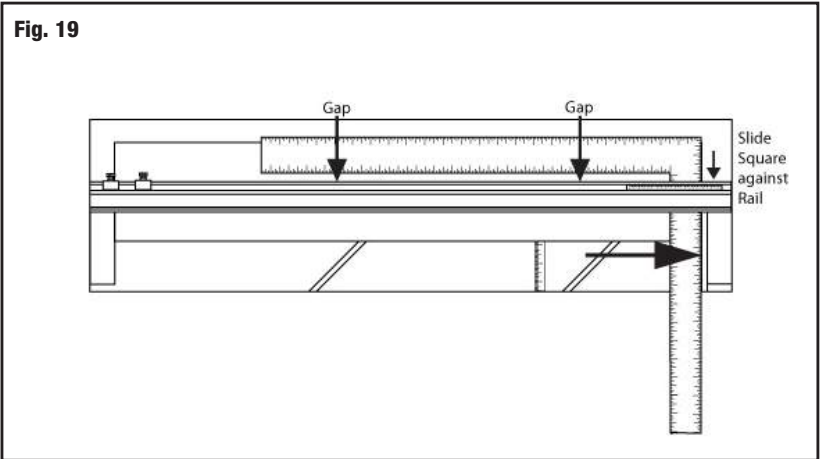
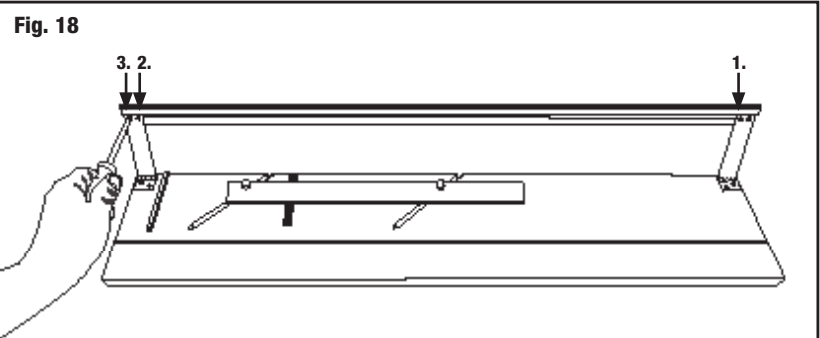
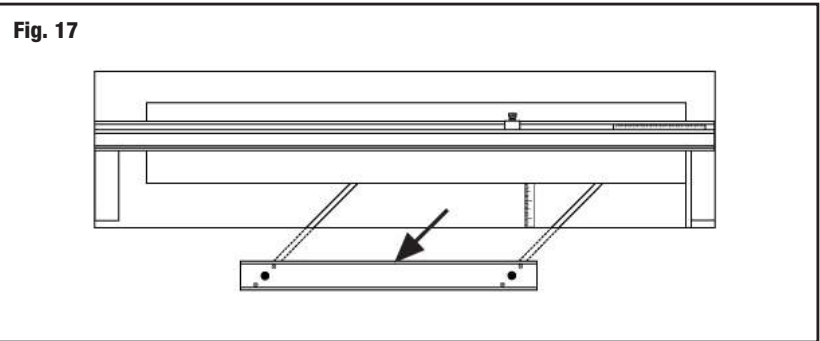
NOTE: Always have blade depth set so that Slip Sheet is only slightly scored.



**CAUTION!!
MAT CUTTING BLADES ARE SHARP**

Resquaring the Guiderail

1. Remove mat guide (Fig. 17).
2. Add slip sheet (white side up). Raise guiderail.
3. Loosen screws 1 & 2 one full turn. Loosen screw 3 only 1/2 turn so guiderail moveable but not loose on hinge. (Fig. 18).
4. Position carpenter square up against squaring bar and under guiderail (Fig. 19).
5. Hold carpenter square firmly against squaring bar (Fig. 20).
6. Adjust guiderail parallel to carpenter square edge.
7. Raise guiderail & retighten screws.
8. Lower guiderail & recheck parallel
9. Replace mat guide & reparallel mat guide.



Re-parallel Mat Guide

Tools Needed: Phillips Screwdriver, Ruler

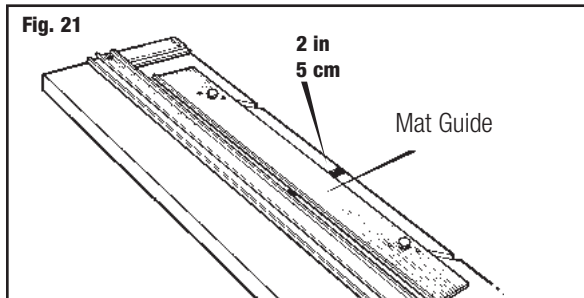
To re-parallel the Mat Guide, first determine that the Mat Guide is out of parallel by doing a parallel test.

Parallel Test:

1. Lock the Mat Guide at the 2" mark on the scale (Fig. 21).
2. Place a scrap piece of matboard under the Guide Rail and up against the Mat Guide at the far end of the machine.
3. Using a pencil, mark a line across the matboard.
4. Slide the mat all the way down near where you are standing keeping under the Guide Rail.
5. Mark another line across the matboard.
6. The piece of matboard should now appear to only have one single line across it. If the two lines drawn do not line up with each other, the Mat Guide needs to be re-parallelled.

To Re-parallel:

1. Release the Mat Guide.
2. Use a Phillips head screwdriver to loosen the four screws on either side of the black knobs one turn.



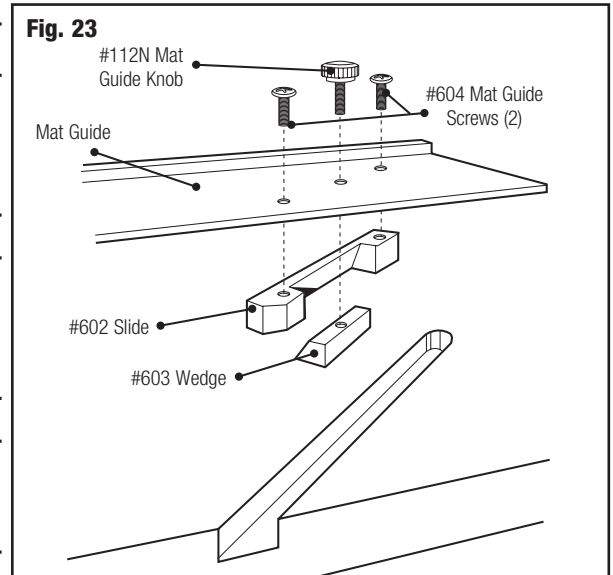
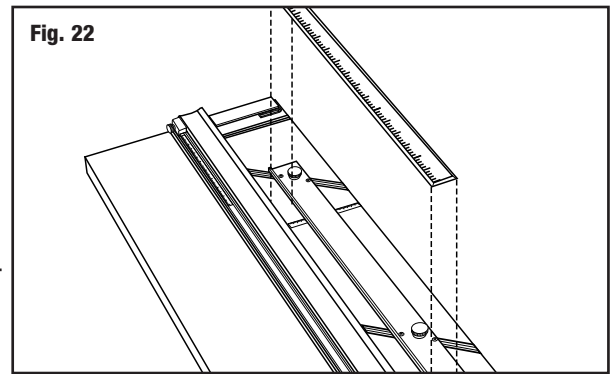
3. Place a ruler or straight edge between the Mat Guide and the Guide Rail (**Fig. 22**).
4. Slide the Mat Guide against the straight edge and the Guide Rail. Make sure both the Mat Guide and the Guide Rail are making solid contact on both sides of the straight edge.
5. Re-tighten the Black Knobs first.
6. Then re-tighten the four screws. Do another parallel test to ensure that the Mat Guide is now parallel.

Mat Guide Assembly

If mat guide wedge becomes unscrewed from mat guide, reassemble making sure angle of wedge is aligned correctly (**Fig. 23**).

Trouble Shooting

Problem	Solution
Hooks or Curves	Blade depth set too deep. Blade is dull. Blade is catching on previous cut in Slip Sheet. Uneven pressure being applied to Cutting Head during cut.
Overcut on Top Cut	Blade depth set too deep.
Overcut on Bottom Cut	If too small - align start and stop indicator slightly below pencil line and cut. If too big - align start and stop indicator slightly above pencil line and cut.
Mat Borders Uneven	Mat Guide not parallel
Ragged Bevel Cut	Cutting without a Slip Sheet. Slip Sheet is worn out. Not changing the blade often enough.
Not Cutting Through	Machine not on a level surface. Not using a Slip Sheet as least as long as the mat you are cutting. Blade depth set too shallow.



Warranty

Logan Graphic Products, Inc. ("Logan") warrants the 401-1 ARTIST CLASSIC to be free from defects in parts and workmanship for a period of two years from the date of original purchase. Logan warrants that it will either repair or replace, in its sole discretion, any necessary replacement parts found to be defective. Should the product need to be returned to Logan for repair or replacement parts, authorization for any return must come from Logan in writing. Costs of returning the product to Logan, including insurances, shall be borne by the purchaser. Logan shall not be liable for any damages or losses, incidental or consequential, direct or indirect, arising from the use of this product. This warranty extends only to the original purchaser and is not assignable or transferable. This warranty is in lieu of all other warranties, expressed or implied. Be advised that any Logan products purchased as "new" from an unauthorized dealer, such as an online auction site or similar, may be void of their warranty.

Logan Graphic Products, Inc.
1100 Brown Street Wauconda, IL 60084
800-331-6232 847-526-5515

Helpful Hints

Avoid Board Warp - Always store your Mat Cutter flat.

Clean Guide Rail - Only use evaporative solvents such as lighter fluid or alcohol. Do not lubricate the Guide Rail: lubricants will soften the nylon guides and cause them to bind on guide rail.

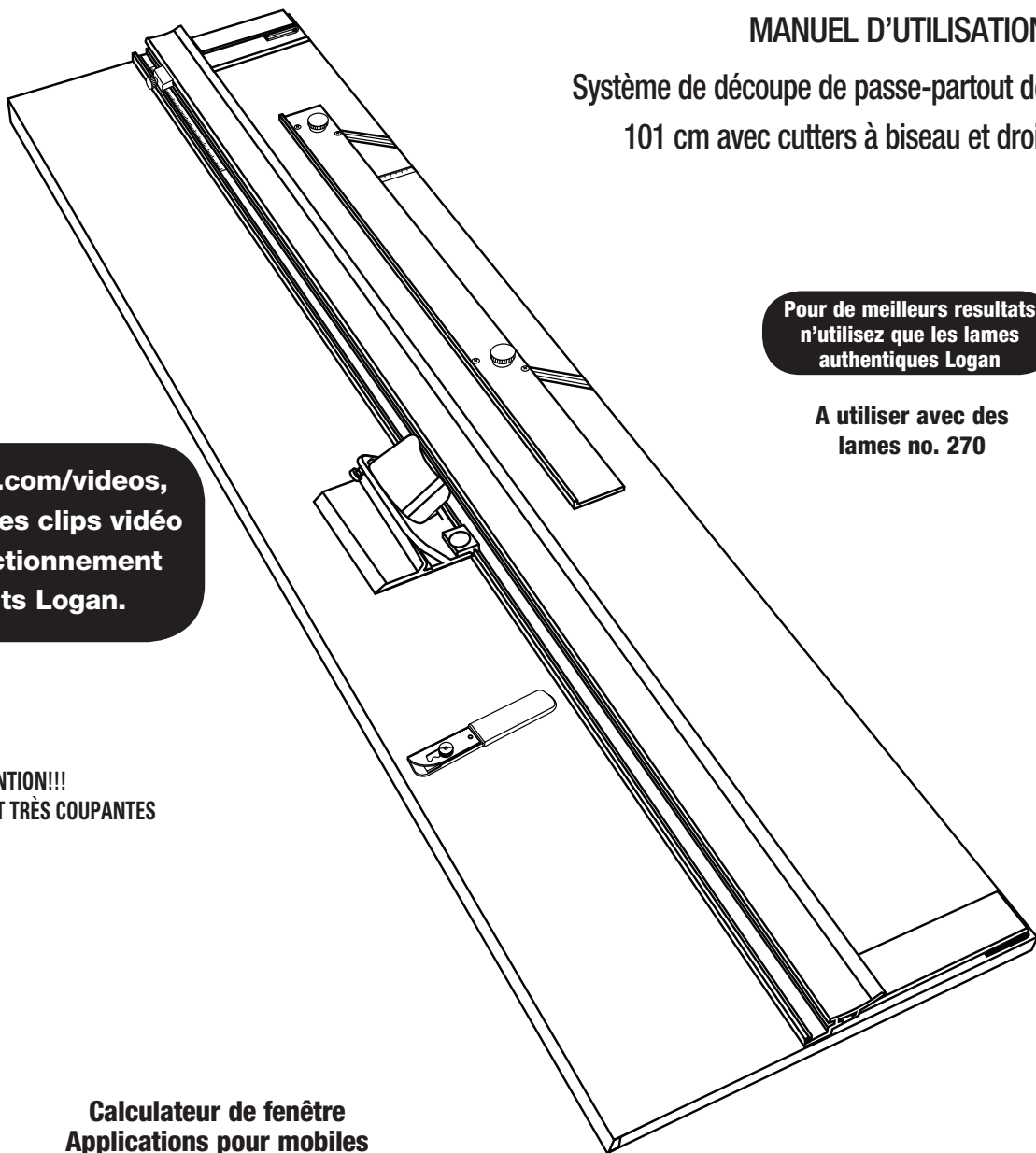
Cutting a Border Less Than 3/4" - Mark mat (back side) using a pencil and do not use Mat Guide.

Blade Life - Use only authentic Logan blades to ensure best results. No two blades last the same amount of time. Size of mats and differences in mat board effect blade life. It is best practice to use a new blade whenever starting a new project.

SYSTÈME DE DÉCOUPE DE PASSE-PARTOUT ARTIST CLASSIC

MANUEL D'UTILISATION

Système de découpe de passe-partout de 101 cm avec cutters à biseau et droit



Sur LoganGraphic.com/videos, vous pourrez voir des clips vidéo expliquant le fonctionnement des équipements Logan.

Pour de meilleurs résultats n'utilisez que les lames authentiques Logan

A utiliser avec des lames no. 270



ATTENTION!!!
LES LAMES SONT TRÈS COUPANTES

LOGAN[®]
GRAPHIC PRODUCTS, INC.
Tools for Art - Tools for Life

LoganGraphic.com

Calculateur de fenêtre
Applications pour mobiles



Date d'achat _____

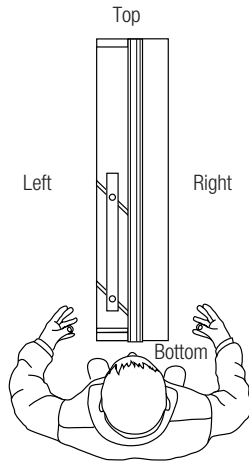
Numéro d'identification (partie inférieure du support) _____

Date (partie inférieure du support) _____

Fig. 1

Orientation

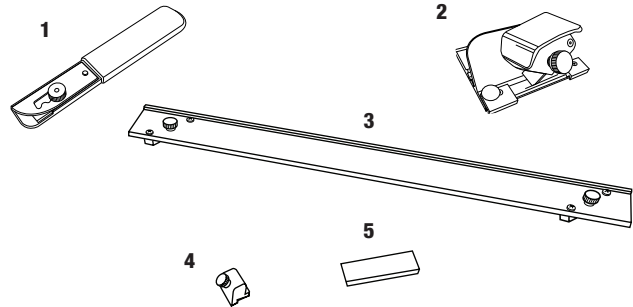
Les instructions suivantes font référence à la droite & la gauche, le haut & le bas de la machine telle qu'elle est présentée. (Fig. 1).



Contenu du Carton

1. Cutter droit
2. Cutter à biseau
3. Echelle graduée

4. Butée de l'échelle graduée
5. Paquet de lames



NOUS VOUS FÉLICITONS D'AVOIR ACHETÉ LE SYSTÈME DE DÉCOUPE LOGAN ARTIST CLASSIC.

Nous vous félicitons d'avoir acheté le système de découpe Logan Artist Elite. C'est un système de découpe très bien conçu, qui allie tout ce que les systèmes de découpe Logan ont de mieux à offrir. Des caractéristiques, telles qu'un robuste cutter à biseau à pousser avec goujon anti-glissement, un cutter droit butée, une barre d'équerrage, un guide de passe-partout parallèle. Ce manuel d'utilisation vise à vous familiariser avec ce produit. Prenez le temps d'étudier les instructions avant de passer à la découpe. C'est ce qui vous permettra de réaliser des découpes de passe-partout, de qualité professionnelle, en un rien de temps.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Artist Classic 401-1. Support de découpe de 101 cm, recouvert de vinyle avec guide de passe-partout butée, une barre d'équerrage de 20 cm, des têtes de coupe pour biseaux et coupes droites, une feuille doublure, un tournevis, et un paquet de 5 lames Logan #270.

Identification des Composants de L'Appareil

Support de Découpe

Butée de production sur rail de guidage
Utilisée lors de coupes successives

Rail de guidage
sert à guider les têtes de découpe pendant la coupe

Barre d'équerrage
Utilisée pour maintenir la feuille de passe-partout à 90° contre le rail de guidage

Guide de passe-partout
Sert à régler la largeur de la bordure d'un passe-partout et à maintenir le passe-partout en place

Support de découpe
support de l'appareil avec revêtement de vinyle

Feuille doublure
Une feuille doublure est une chute de feuille de passe-partout placée en dessous du passe-partout lors de la découpe en biseau

Tête de Découpe Biseautée

Indicateur début et fin
(non visible sur ce schéma-situé sur le côté opposé).
Ligne indiquant où commencer et terminer la découpe

Ecrou de lame.
Maintient la lame en place lors de la découpe

Guides en plastique
guides permettant à la tête de découpe en biseau de s'accrocher sur le rail de guidage

Couteau Passe-partout

Poignée
poignée du couteau maintenant la lame à deux réglages de profondeur

Etui de lame
recouvre la lame du couteau

Écrou de lame
maintient la lame dans le support de lame





**ATTENTION!!!
LES LAMES SONT TRÈS COUPANTES**

Installation de lame - Modèle 702-1 Cutter à Biseau

1. Desserrez suffisamment l'écrou de la lame afin de permettre au porte-lame de se rabattre vers l'arrière (**Fig. 2**). Desserrez le boulon de lame.
2. Retirez une lame du paquet de 5.

REMARQUE: Comme les lames sont conditionnées avec une petite quantité d'huile, il se peut qu'elles adhèrent entre elles. Assurez-vous qu'une seule lame soit insérée dans la fente (**Fig. 3**).

3. Faites glisser complètement la lame dans le porte-lame, le bord coupant vers le bas (**Fig. 3**).

REMARQUE: le trou dans la lame n'est pas supposé être en alignement avec le boulon de la lame.

4. Resserrez l'écrou de la lame.
5. Rabaissez le porte-lame, ce qui permet à la pointe de la lame de s'insérer dans la fente de lame.
6. Resserrez la vis de maintien (**Fig. 4**).

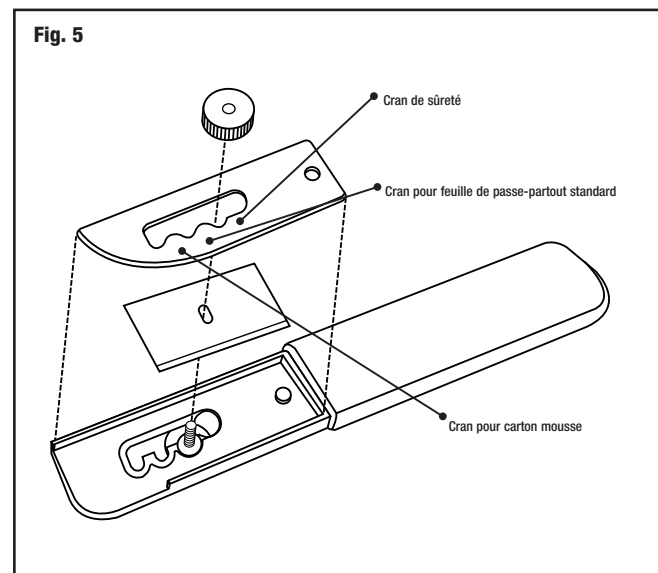
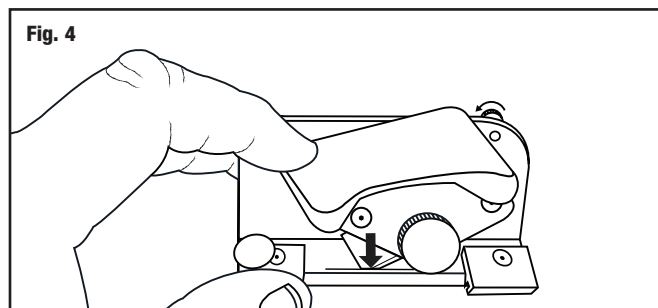
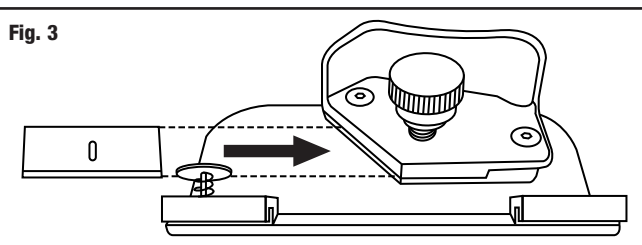
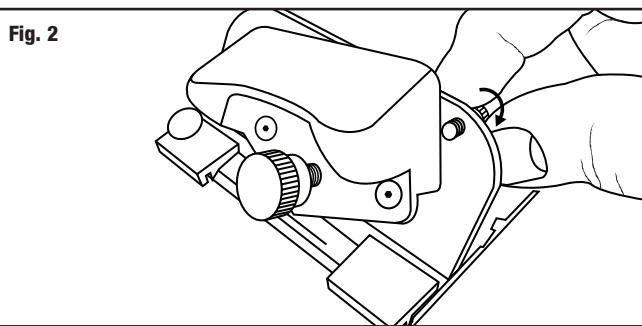
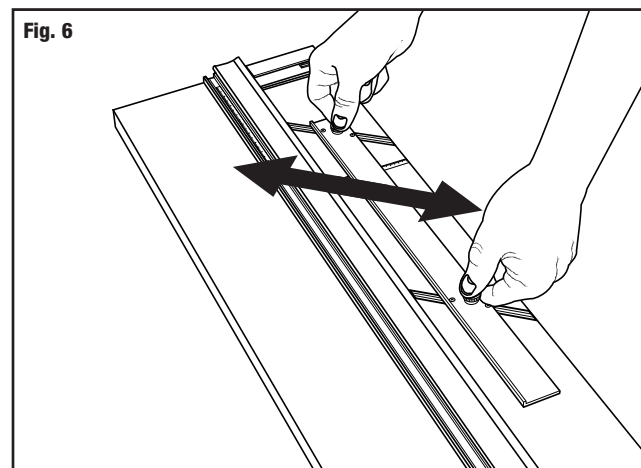
Installation de lame - Modèle 500-1 Cutter Droit

1. Retirez l'écrou de la lame et le protège-lame.
2. Faites concider le trou de la lame avec le pas de vis. Assurez-vous que la partie tranchante de la lame soit dirigée vers le bas.
3. Remplacez le protège-lame et l'écrou.

REMARQUE: Réglez la lame sur carton plume (écart maximum), feuille de passe-partout standard (écart moyen), ou sûreté (écart minimum) (**Fig. 5**).

Montage du Guide de Passe-Partout

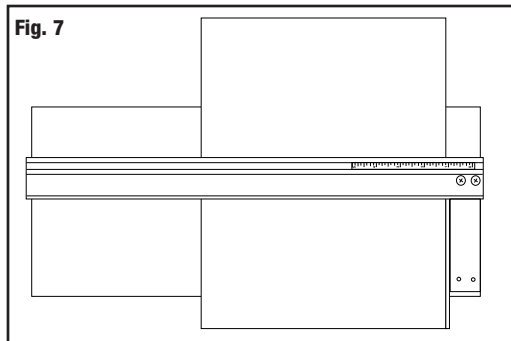
1. Desserrez chaque boulon de guide de passe-partout de 3 tours complets.
2. Prenez le guide de passe-partout par ses extrémités, vos pouces sur les boulons desserrés, le rebord dirigé vers le rail de guidage et uniformément, placez le guide dans les rails.
3. Ajustez le tout par glissement et resserrez les boulons afin de bloquer le guide (**Fig. 6**).



Découpe du Contre-Collé à la Dimension Extérieure Désirée

1. Retirez le guide de passe-partout et la feuille doublure.
2. Réglez la butée de l'échelle graduée à la dimension souhaitée (**Fig. 7**).
3. Retournez la face colorée du contre-collé vers le bas et placez-le sous le rail de guidage et contre la butée de la barre d'équerrage.
4. Réglez la profondeur adéquate sur la tête de découpe droite.
5. Accrochez la tête de découpe droite au rail de guidage en dehors de la limite du contre-collé à découper. Saisissez la poignée comme indiqué sur le dessin, pivotez vers le bas et tirez la tête de découpe droite vers vous. Lors de la coupe, maintenez une pression constante sur la tête de découpe droite et le rail de guidage (**Fig. 8**).

Fig. 7



Coupe en Biseau des Ouvertures de Passe-Partout, Sans Butée de Rail, Ligne à Ligne

EXEMPLE: Découper un passe-partout d'une bordure de 5 cm.

1. Eloignez les butées de la zone à découper ou retirez-les du rail.
2. Réglez le guide de passe-partout sur la largeur de bordure désirée. Par exemple, pour une bordure de 5 cm, alignez l'endroit du passe-partout sur le repère 5 et resserrez les boulons noirs (**Fig. 9**).
3. Avant la coupe en biseau, assurez-vous que la feuille doublure soit en place. Vous devez utiliser une feuille doublure. La rainure droite sous le rail de guidage sert uniquement à la coupe droite.
4. Retournez la face colorée du passe-partout vers le bas et placez-le sous le rail de guidage et contre la butée de la barre d'équerrage (**Fig. 10**).
5. Tracez une ligne au crayon, de haut en bas, sur toute la longueur de l'envers du contre-collé. Tournez le passe-partout après chaque marquage et répétez la même chose sur les trois côtés restants (**Fig. 11**).
6. Accrochez le cutter à biseau 702 au rail de guidage en ajustant les guides noirs en plastique sur le rebord rail.
7. Positionnez le cutter de manière à ce que la ligne début & fin soit en alignement avec le marquage le plus proche du haut de la machine (**Fig. 12**).

Fig. 8

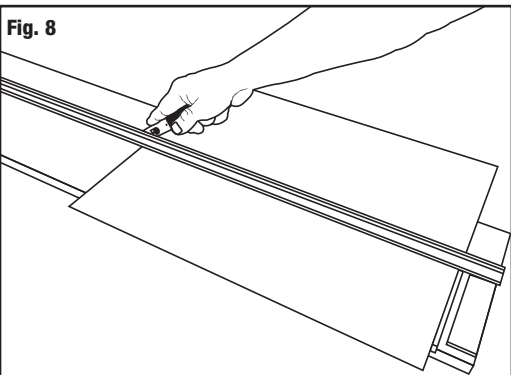


Fig. 9

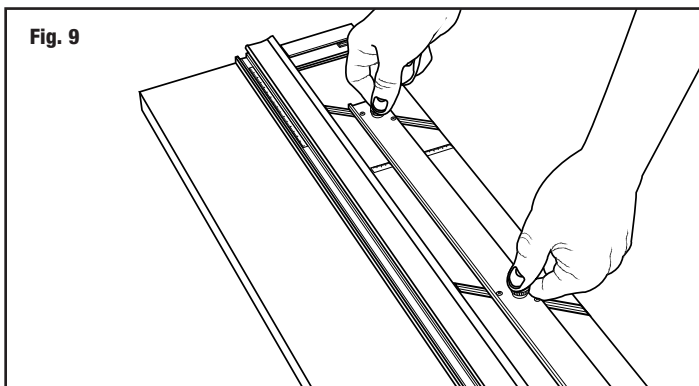


Fig. 10

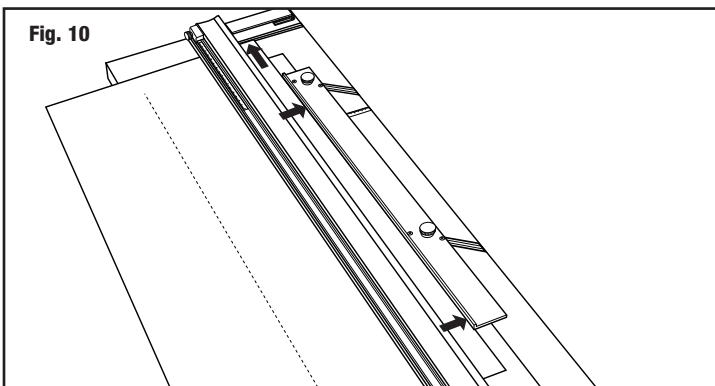


Fig. 11

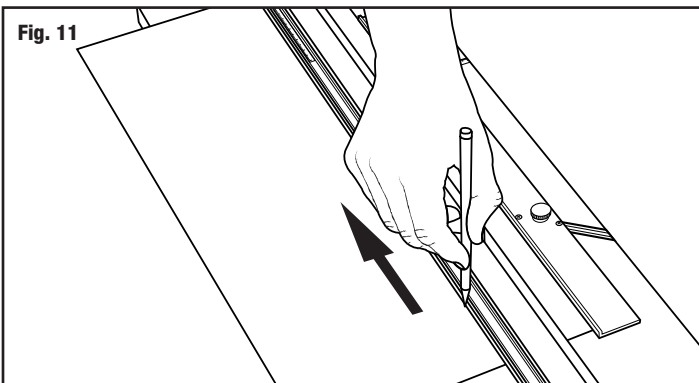
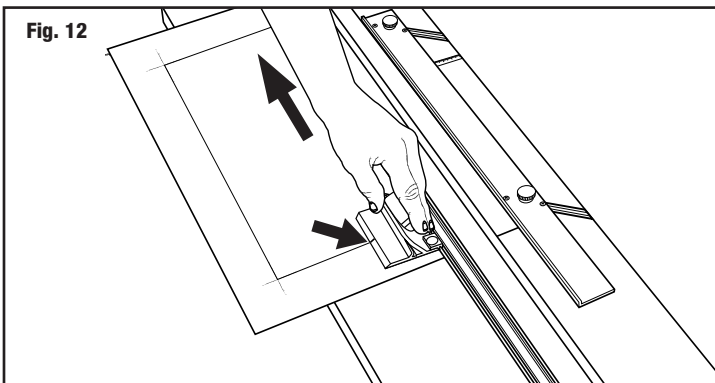


Fig. 12



8. Avec la main gauche, appuyez sur le goujon anti-glissement et faites pivoter fermement le porte-lame vers le bas, dans le passe-partout (**Fig. 13**).

REMARQUE: il est essentiel, lors de la découpe, de maintenir une pression constante sur le porte-lame, vers le bas.

9. Relâchez le goujon anti-glissement et tirez la tête de découpe vers vous jusqu'à ce que la moitié du trait début et fin soit en alignement avec la ligne de crayon inférieure (**Fig. 14**).
10. Faites remonter le porte-lame dans sa position d'origine, tournez le passe-partout d'1/4 de tour vers la droite et faites de même pour les trois côtés restants.

Coupe en Biseau des Ouvertures de Passe-Partout, en Utilisant une Butée de Rail (le Plus Courant)

EXEMPLE: Découper un passe-partout avec une bordure de 5 cm.

1. Réglez le guide de passe-partout à la dimension de bordure désirée. Par exemple, pour une bordure de 5 cm, amenez la partie frontale du guide de passe-partout sur la graduation 5 cm et resserrez les boulons noirs (**Fig. 9**).
2. Installez ou faites glisser la butée du rail inférieur sur l'échelle graduée, à 5 cm.
3. Placez le contre-collé à découper, face colorée vers le bas, sur la feuille doublure et sous le rail de guidage (**Fig. 10**).
4. Tracez une ligne au crayon sur toute la longueur du contre-collé, en vous aidant du rail de guidage (**Fig. 11**).
5. Accrochez le cutter à biseau 702 sur le rail de guidage en ajustant les guides noirs en plastique sur le rebord du rail.
6. Positionnez le cutter de manière à ce que le milieu de la ligne début&fin soit en alignement avec le marquage le plus proche du haut de la machine (**Fig. 12**).
7. Avec la main gauche, appuyez sur le goujon anti-glissement et faites pivoter fermement le porte-lame dans le passe-partout (**Fig. 13**).

REMARQUE: il est essentiel, lors de la découpe, de maintenir une pression constante sur le porte-lame, vers le bas.

8. Relâchez le goujon anti-glissement et tirez la tête de découpe vers vous jusqu'à ce qu'elle touche légèrement la butée de production (**Fig. 15**).
9. Faites remonter le porte-lame dans sa position d'origine, tournez le passe-partout d'1/4 de tour vers la droite et servez-vous de l'incision faite au dos de la feuille de passe-partout pour commencer votre découpe suivante. Faites de même pour les trois côtés restants.

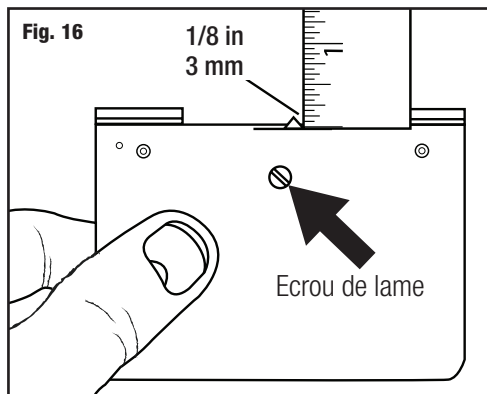
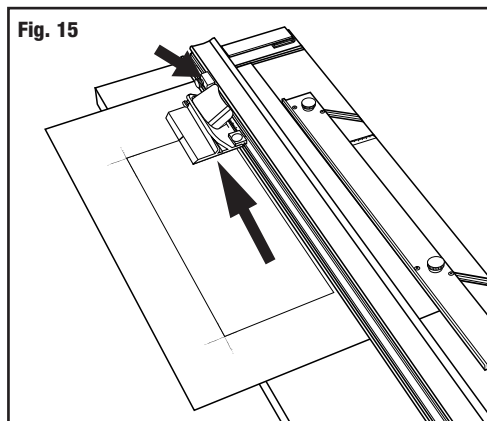
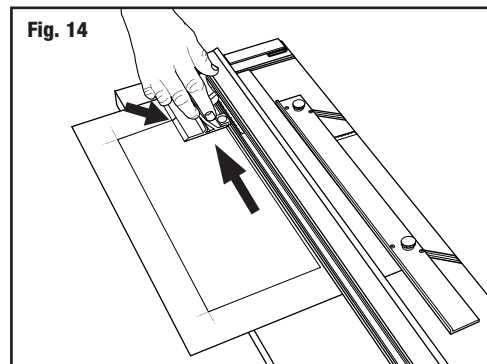
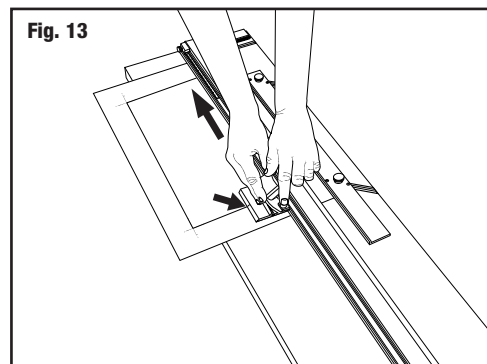
Réglages

Réglage de la Profondeur de la Lame à Biseau

- Augmentez la profondeur pour augmenter les dépassements de coupe-Diminuez la profondeur pour diminuer les dépassements.

1. Tenez le cutter à biseau 702-1 à l'envers dans votre main, avec la lame en position de coupe.
2. Mesurez la partie apparente avec une règle placée dans le même angle que la lame. Pour une épaisseur standard de feuille de passe-partout (1,4 mm), seulement 1/8" (3 mm) de la lame doit être visible (**Fig. 16**).
3. Tournez la vis de profondeur de la lame (dans le sens des aiguilles d'une montre) pour réduire la profondeur de la lame et (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) pour augmenter la profondeur.

REMARQUE: Réglez toujours la profondeur de la lame de manière à ce que la feuille doublure ne soit que légèrement incisée.



CAUTION!!
MAT CUTTING BLADES ARE SHARP

Paralelizar el carril de guía nuevamente

1. Quitar la guía de paspartús (**Fig. 17**)
2. Poner un cartón trasero (cara blanca hacia arriba). Levantar el carril de guía.
3. Soltar los tornillos no. 1 y 2 dándoles una vuelta completa. Soltar el tornillo no. 3 por media vuelta solamente. El carril de guía tiene que quedarse móvil pero no totalmente suelto. (**Fig. 18**)
4. Posicionar una escuadra de carpintero contra la barra de escuadra y debajo del carril de guía (**Fig. 19**).
5. Mantener la escuadra de carpintero firmemente contra la barra de escuadra.
6. Reajustar el carril de guía perfectamente paralelo a la escuadra de carpintero. (**Fig. 20**)
7. Levantar el carril de guía y apretar los tornillos.
8. Bajar el carril de guía y asegurarse que esté paralelo.
9. Poner la guía de paspartús en su sitio y re-paralelizarla.

Repositionnement Parallèle du Guide de Passe-Partout

Outils Nécessaires: Tournevis cruciforme, règle

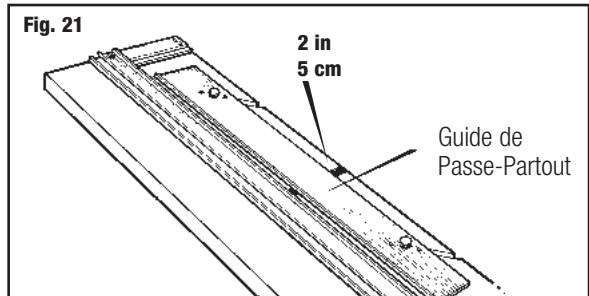
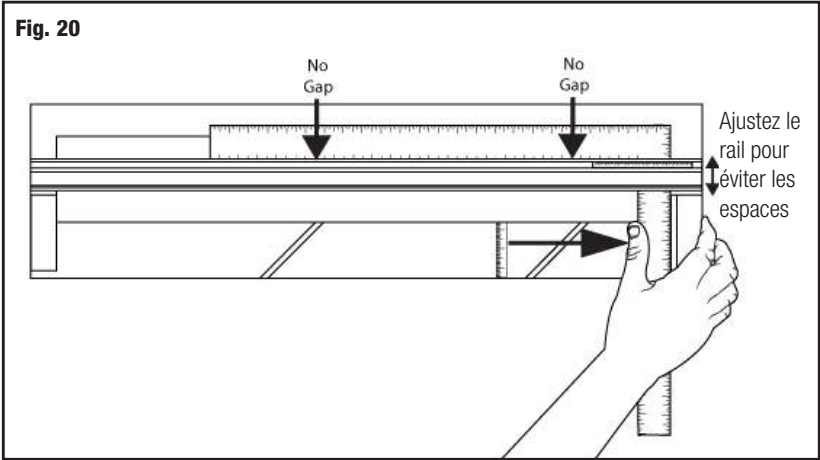
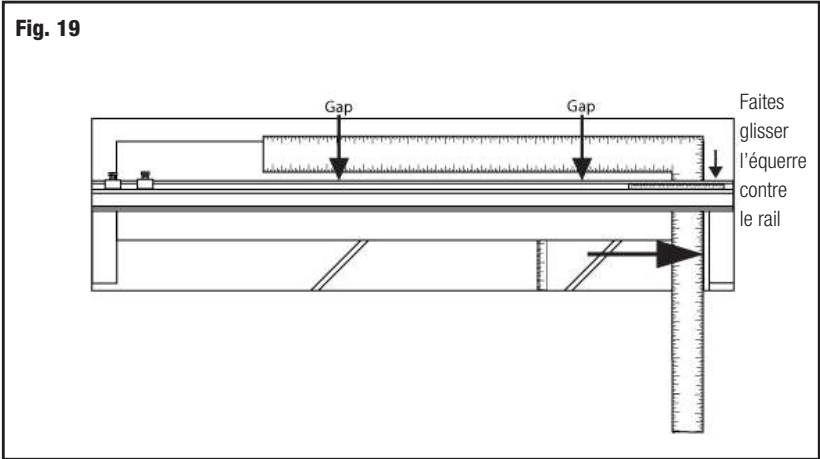
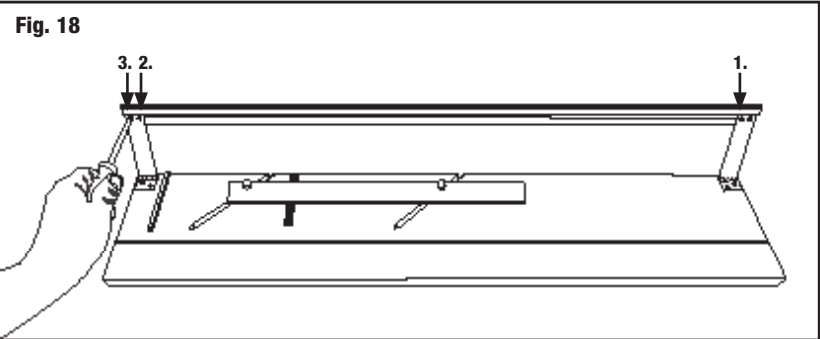
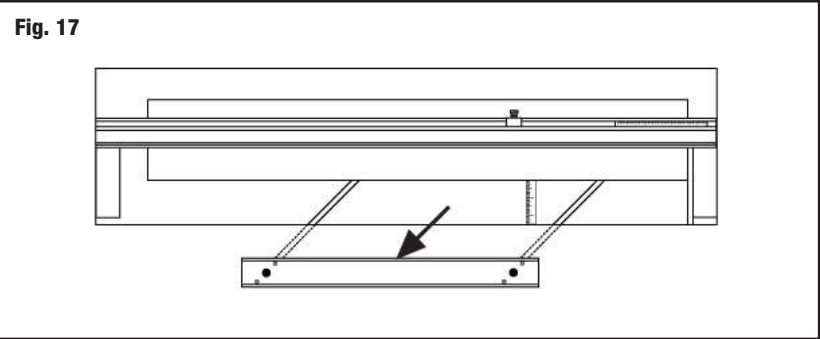
Pour repositionner le guide de passe-partout parallèlement, effectuez tout d'abord un test de parallélisme pour confirmer que le guide de passe-partout n'est plus parallèle.

Test de Parallélisme:

1. Bloquez le guide de passe-partout a la graduation de 5,08 cm sur l'échelle (**Fig. 21**).
2. Placez une chute de passe-partout sous le rail de guidage et vers le haut contre le guide de passe-partout à l'extrémité de la machine.
3. Tracez une ligne de crayon à travers le passe-partout.
4. Faites glisser le passe-partout complètement vers le bas, sous le rail de guidage.
5. Tracez une autre ligne à travers le passe-partout.
6. Le passe-partout doit à présent sembler n'avoir qu'une seule ligne en son travers. Si les deux lignes tracées ne s'alignent pas l'une sur l'autre, le guide de passe-partout doit être repositionné parallèlement.

Pour repositionner parallèlement:

1. Libérez le guide de passe-partout.
2. À l'aide d'un tournevis à tête cruciforme, desserrez d'un tour les quatre vis de chaque côté des boulons noirs. (**Fig. 22**)



Montage du Guide de Passe-Partout

Si la cale du guide de passe-partout se desserre du guide, fixez-la de nouveau en vous assurant que l'angle de la cale soit dans le bon alignement (**Fig. 23**).

Dépannage

Problèmes	Solution
Entailles ou courbes	<ul style="list-style-type: none"> • N'utilisez que des lames d'origine Logan. • Lame réglée à une hauteur excessive. • Lame émoussée. • La lame accroche une coupe précédente dans la feuille doublure. • Pression inégale appliquée sur la tête de découpe lors de la découpe.
Découpe excessive sur la coupe supérieure	Lame réglée à une hauteur excessive.
Découpe excessive sur la coupe inférieure	<ul style="list-style-type: none"> • Si trop petit – faites coïncider le repère de début et de fin légèrement sous la ligne au crayon et découper. • Si trop grand – faites coïncider le repère de début et de fin légèrement au-dessus de la ligne au crayon et découper.
Bordures du passe-partout inégales	Guide de passe-partout non parallèle.
Coupe en biseau décalée	<ul style="list-style-type: none"> • Découpe sans feuille doublure. • Feuille doublure usée. • Fréquence de remplacement de la lame insuffisante.
Ne coupe pas au travers	<ul style="list-style-type: none"> • La machine n'est pas sur une surface plane. • Une feuille doublure au moins aussi longue que le passe-partout à couper n'est pas utilisée. • La feuille doublure n'est pas aussi large que le rail de guidage. • La hauteur de la lame n'est pas suffisante.

Garantie

Logan Graphic Products, Inc. (« Logan ») garantit que le modèle 401-1 ARTIST CLASSIC ne comporte aucun défaut de pièce ou de fabrication pour une période de deux ans à partir de la date d'achat originale. Logan garantit qu'il réparera ou remplacera, à son entière discrétion, toute pièce de rechange nécessaire qui s'avère défectueuse. Si le produit doit être retourné à Logan à des fins de réparation ou de remplacement de pièces, une autorisation écrite de Logan devra être obtenue pour tout retour. Les frais de retour du produit à Logan, y compris les assurances, seront à la charge de l'acheteur. Logan n'est pas responsable pour les dommages ou pertes résultant de l'utilisation de ce produit, qu'ils soient fortuits ou corrélatifs, directs ou indirects. Cette garantie couvre seulement le premier acheteur et ne peut ni être cédée, ni transférée. Cette garantie remplace toute autre garantie explicite ou implicite. Il convient de noter que cette garantie pourrait ne plus être applicable à tout produit Logan « neuf » acheté chez un détaillant non agréé, tel qu'un site de vente aux enchères en ligne ou un endroit similaire.

Logan Graphic Products, Inc.
1100 Brown Street Wauconda, IL 60084
800-331-6232 847-526-5515

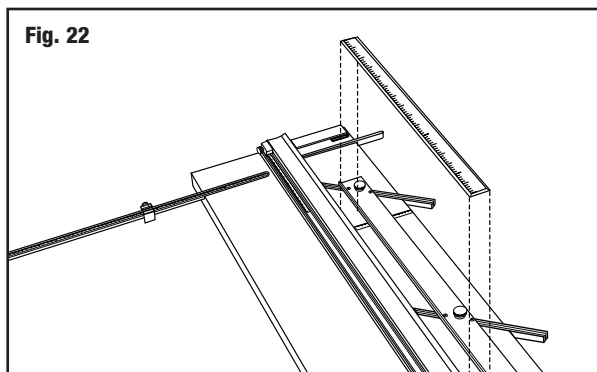


Fig. 22

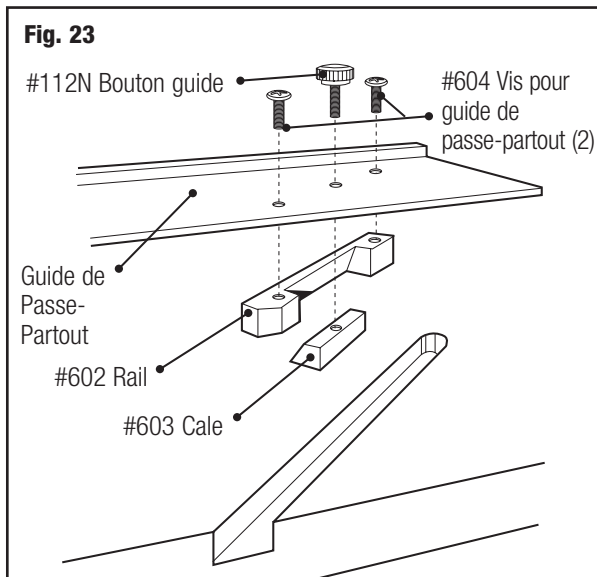


Fig. 23

Conseils Utiles

Pour Éviter la Déformation du Support de Découpe
Rangez toujours votre couteau à passe-partout à plat.

Nettoyage du Rail de Guidage

Utilisez uniquement des solvants volatils tels que l'essence à briquet ou l'alcool. Ne lubrifiez pas le rail de guidage : cela ramollirait les guides de plastique qui se colleraient sur la barre de guidage.

Pour Découper une Bordure de Moins de 20 mm

Tracez un trait de crayon au dos du contre-collé, sans utiliser le guide de passe-partout.

Durée de Vie des Lames

Pour un résultat optimal, n'utilisez que des lames d'origine Logan. La dimension et la qualité des contre-collés influenceront différemment la durée de vie de vos lames. Il est recommandé d'utiliser une lame neuve pour tout nouveau projet.

