





FML Series - Lectern

Instruction Sheet 100-00110 Rev C



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS - EN

UNDERSTANDING SAFETY SYMBOLS



WARNING: A warning alerts you to a situation that could result in serious personal injury or death.



CAUTION: A caution alerts you to a situation that may result in minor personal injury or damage to the product and/or property.

When using an electrical furnishing, basic precautions should always be followed, including the following:

Read all instructions before using (this furnishing).



DANGER: To reduce the risk of electric shock: Always unplug this furnishing from the elec-trical outlet before cleaning or servicing.



WARNING:

- A. Failure to read, understand and follow the following information can result in serious personal injury, damage to the equipment or voiding the warranty. It is the responsibility of the Installer/User to ensure that this product is loaded according to specifications.
- B. Risk of injury. Do not use where children or people with cognitive disabilities could be present and unsupervised.
- C. Risk of fire and shock: Use only power cord provided with the product.
- D. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
- E. If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.
- F. Risk of Electric Shock, Fire, and Injury: Review the assembly instructions to confirm that the appropriate critical components and accessories are being used with the product.
- G. To reduce the risk of burns, fire, electric shock, or injury to persons:
 - 1. Unplug from outlet before putting on or taking off parts.
 - 2. Close supervision is necessary when this device is used by, or near children, invalids, or disabled persons.
 - 3. Use this furnishing only for its intended use as described in these instructions. Do not use attachments not recommended by the manufacturer.
 - 4. Never operate the product if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or dropped into water. Return the product to a service center for examination and repair.
 - 5. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
 - 6. Keep the cord away from heated surfaces.
 - 7. Never drop or insert any object into any opening.
 - 8. Do not use outdoors.
 - 9. Do not operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
 - 10. For loading always put heavier items at the bottom and not near the top in order to help prevent the possibility of the furnishing tipping over.
 - 11. To disconnect, turn all controls to the off position, then remove plug from outlet.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS - EN (CONTINUED)

SERVICING OF DOUBLE-INSULATED PRODUCTS

In a double-insulated product, two systems of insulation are provided instead of grounding. No grounding means is provided on a double-insulated product, nor is a means for grounding to be added to the product. Servicing a double-insulated product requires extreme care and knowledge of the system, and is to be done only by qualified service personnel. Replacement parts for a double-insulated product must be identical to the parts they replace.

Electrical Specifications:

Input Ratings (US/Canada): 120V, 50-60Hz, 4A

Input Ratings (EU): 100-240V, 50-60Hz, 450W

Product Specifications:

Maximum Intended Altitude: 6562 ft. (2000m)

Duty Cycle: Intermittent: 10%; max 2 minutes on/18 minutes off

TABLE OF CONTENTS

Important Safety Instructions	2 - 3
Weight Ratings	5
Supplied Components and Hardware	5 - 6
Required Tools	7
Introduction	7
Attaching Leg Assemblies And Control Switch	8 - 9
Cable Management for Actuator and Control Switch	9 - 10
Attaching Side Modesty Panels	11
Attaching Rear Bracket	12
Attaching Connectivity Bracket	12
Attaching Rear Modesty Panels	13 - 14
Installing Cable Management Clips and Lever Lock Plates	15 - 16
Finalizing Cable Management	17 - 18
Initializing and Resetting Lectern	19
Leveling Your Lectern	20
Attaching Casters (If Purchased)	20
Warranty	
French Version	22 - 41

WEIGHT RATINGS

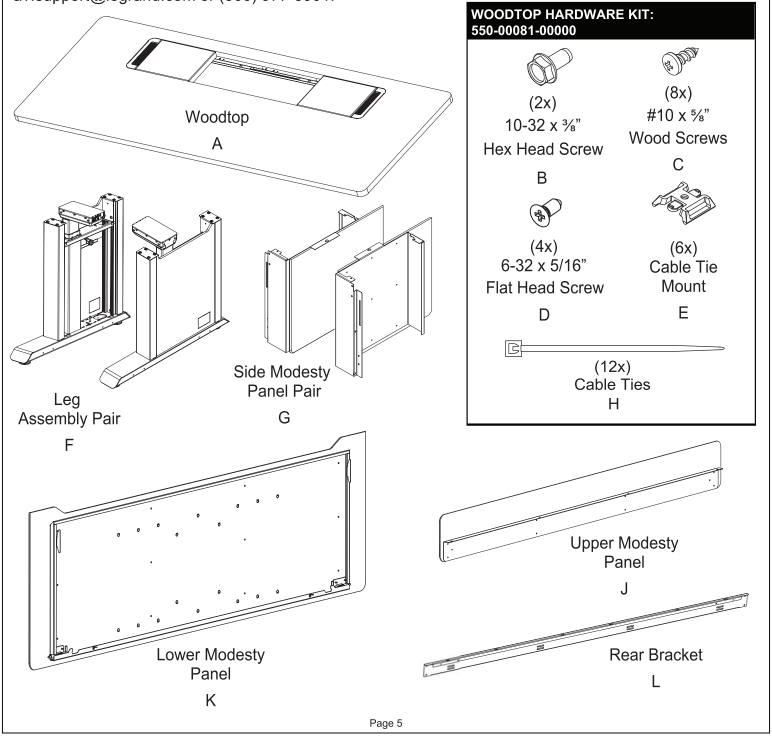
Item	Weight Rating
Forum Lectern (for all sizes)	160 lbs. (72.6 kg) Maximum Total Rated Load



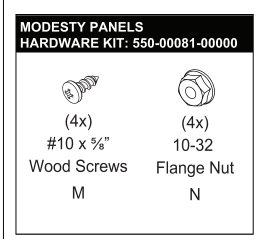
WARNING: Risk of Injury. The product is intended for use only with the products and maximum weights indicated. Use with other products or products heavier than the maximum weights indicated may result in instability causing possible injury. Total equipment weight must not exceed the amounts indicated on the previous table.

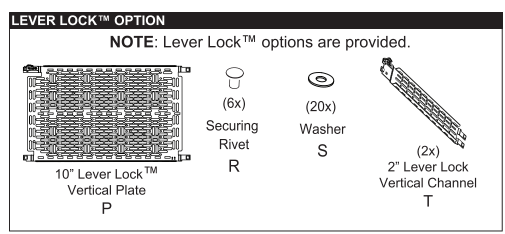
SUPPLIED COMPONENTS AND HARDWARE

If any pieces are missing or damaged, please report it immediately to Technical Support at av.support@legrand.com or (866) 977-3901.

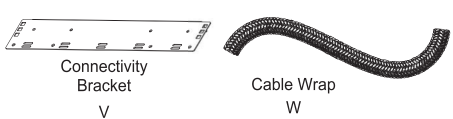


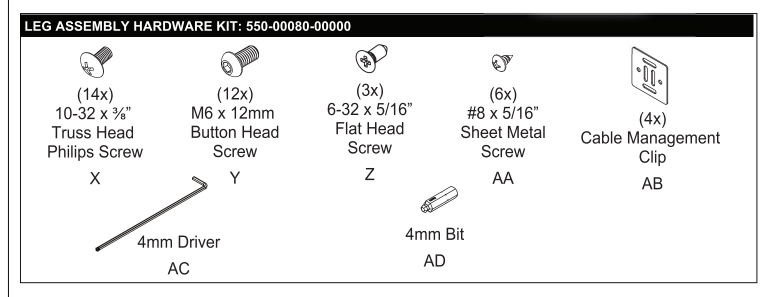
SUPPLIED COMPONENTS AND HARDWARE (CONTINUED)













NOTE:

- To order more hardware, contact support at av.support@legrand.com or (866) 977-3901.
- Additional hardware is included that may not be required for your installation.

REQUIRED TOOLS

- Protective Eyewear
- Electric Drill
- · #2 Philips Screwdriver
- #2 Philips Bit
- Socket Wrench
- 5/16" Socket
- ¾" Socket
- Level
- 4mm Ball Allen Driver
- 4mm Bit
- Cutting Pliers



INTRODUCTION

NOTE:

- Please take the time to carefully unpack and inspect all of the products you ordered and save this
 instruction sheet for future use.
- Maintenance and care information is provided in Care and Cleaning of Products (I-00788) and Unpacking and Handling Precautions (I-00787) for your convenience.
- All documents may be accessed at www.legrandav.com.

Your Forum™ lectern configuration may also include a turret option, a siderack option, and undermount rack option (options each sold separately). Use this instruction sheet first and complete all topics in order of appearance to assemble and configure your lectern.

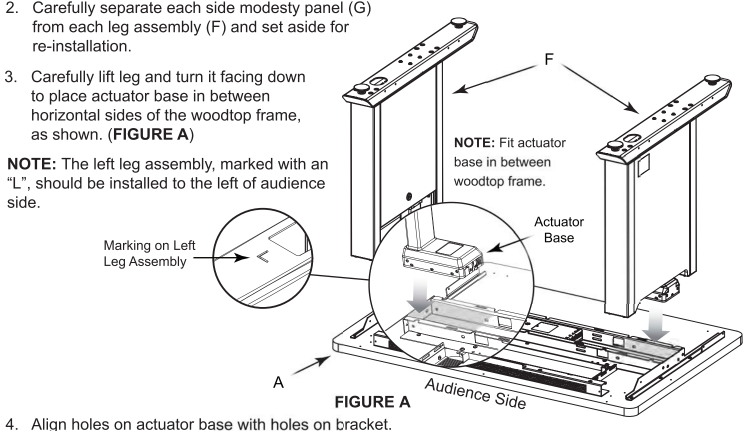
NOTE: The instructions for any of the Forum lectern options you may have purchased (lectern and options each sold separately) may be referenced in any order after all procedures in the Forum Lectern Instruction Sheet (100-00110) are completed.

For more information, refer to the instruction sheets provided with your product or download them anytime from the Forum™ Lectern Series product page at www.legrandav.com:

https://www.legrandav.com/Products/Technical_Furniture/Collaboration/Forum_Collaboration_Suite

ATTACHING LEG ASSEMBLIES AND CONTROL SWITCH

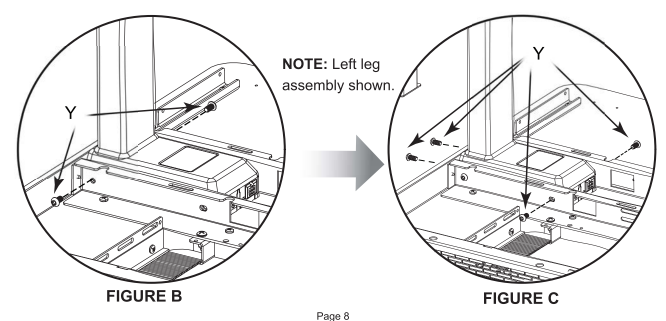
1. Carefully place woodtop (A) upside down on an appropriate worksurface near a power receptacle and follow the orientation shown below for assembly. (**FIGURE A**)



4. Aligh holes on actuator base with holes on bracket.

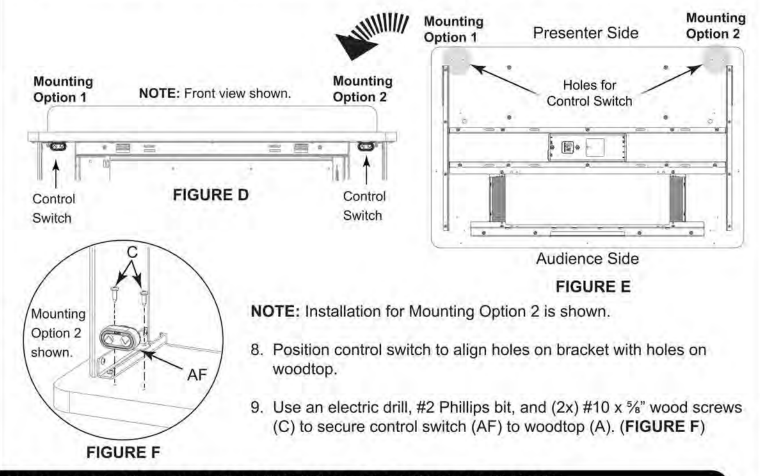
NOTE: If using electric drill, verify the torque is on the lightest setting and only increase as necessary.

- 5. Secure the actuator base by first using (2x) M6x12mm screws (Y) into fixed holes on each horizontal side of the woodtop frame, as shown. (**FIGURE B**)
- 6. Thread remaining (4x) M6x12mm screws (Y) and secure all using the provided 4mm ball head allen driver or an electric drill and 4mm bit. (**FIGURE C**)



ATTACHING LEG ASSEMBLIES AND CONTROL SWITCH (CONTINUED)

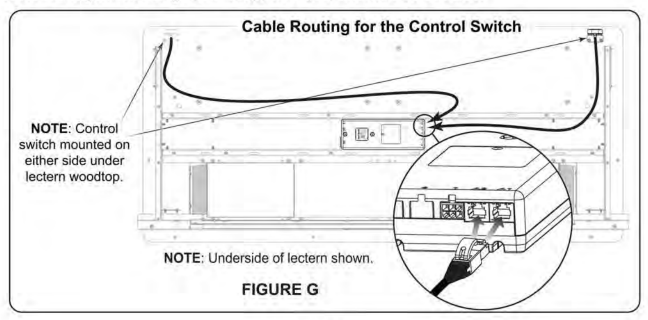
7. Determine desired control switch side, and then use mounting option 1 or 2. (FIGURE D, FIGURE E)



CABLE MANAGEMENT FOR ACTUATOR AND CONTROL SWITCH

NOTE:

- Connect ends of all cables and cords to control box as shown.
- Carefully route all cords and cables through sections of your lectern.
- Complete remaining topics and instructions for any options you may have purchased before finalizing your cable management using cable wrap, wire ties, and wire tie saddles.



CABLE MANAGEMENT FOR ACTUATOR AND CONTROL SWITCH (CONTINUED)

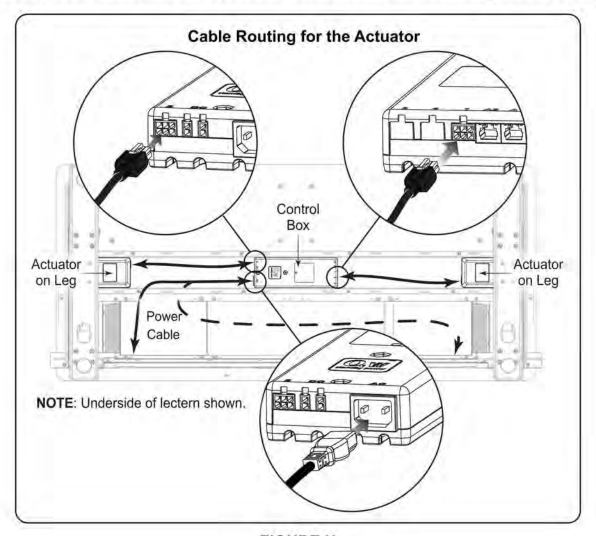


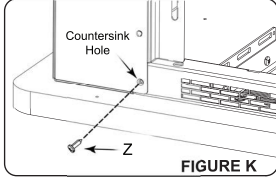
FIGURE H

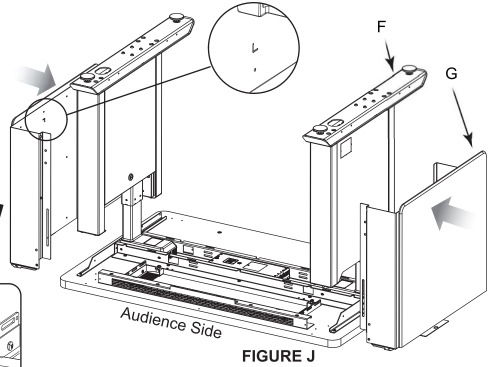
ATTACHING SIDE MODESTY PANELS

1. Attach side modesty panels (G) to leg assembly as shown. (FIGURE J)

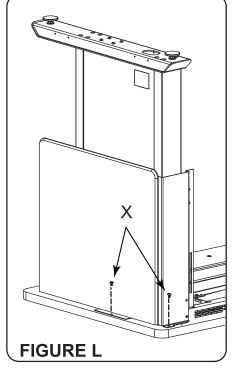
NOTE:

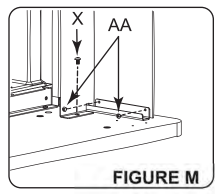
- The left side modesty panel, marked with an "L", should be installed to the left of audience side.
- Cables are hidden for clarity.
- 2. Locate countersink hole on side modesty panel (G) and align with holes on each end of the vented side of the woodtop frame, as shown.





- 3. Use an electric drill, #2 Phillips bit and (1x) 6-32 x 5/16" flat head screw (Z) into countersink hole on each end to secure side modesty panel to lectern. (**FIGURE K**)
- Use electric drill, #2 Phillips bit and (3x) 10-32 X ¾" truss head phillips screws (X) to secure left side modesty panel (G) to woodtop. (FIGURE L)
- 5. Use electric drill, #2 Phillips bit and (2x) #8 x 5/16" sheet metal screws (AA) to secure woodtop frame to modesty panel. (**FIGURE M**)
- 6. Repeat the previous steps to secure your right side modesty panel (G).





ATTACHING REAR BRACKET

NOTE: This topic covers the installation of the rear bracket with the woodtop upside down on an appropriate worksurface.

1. Attach rear bracket (L) to side modesty panels (G) with obrounds on top, as shown. (FIGURE N)

2. Use a 3/6" socket wrench and (4x) 10-32 flange nuts (N) to secure rear bracket.

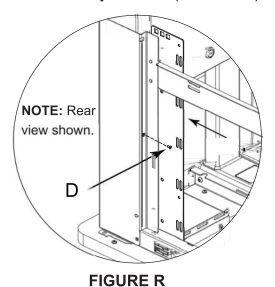
ATTACHING CONNECTIVITY BRACKET

NOTE: Consider cable management for your specific installation when deciding which side of lectern to install your connectivity bracket.

- 1. Determine desired mounting side for connectivity bracket (left or right side).
- 2. Align countersink holes on connectivity bracket (V) with holes on the woodtop vent panel and rear bracket.

NOTE: If using electric drill, verify the torque is on the lightest setting and only increase as necessary.

3. Use an electric drill, #2 Phillips bit and (2x) 6-32 x 5/16" flat head screws (D) to secure connectivity bracket. (**FIGURE P**)



4. Similarly, use an electric drill, #2 Phillips bit and one 6-32 x 5/16" flat head screw (D) to secure connectivity bracket (V) to and side modesty panel (G). (**FIGURE R**)

D

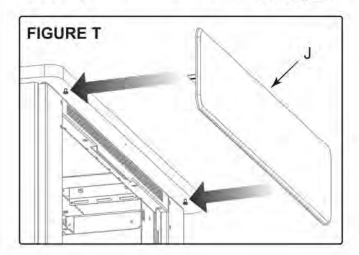
FIGURE P

ATTACHING REAR MODESTY PANELS

For Upper Modesty Panel

- 1. Carefully team lift lectern assembly and place it right-side up.
- 2. Use #2 Phillips screwdriver and partially attach (2x) #10 x 5/8" wood screws (M) to outside holes on the bottom of the woodtop (audience side).

Leave enough space to hook outside slots on upper modesty panel onto the screws. (FIGURE S)



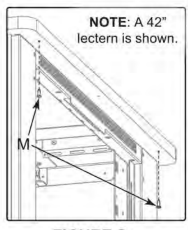
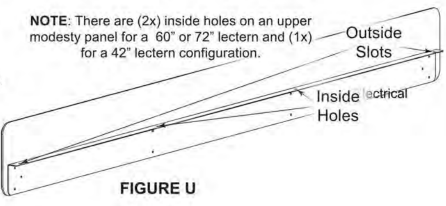


FIGURE S

 Slide outer slots on upper modesty panel (J) onto partially-attached screws as shown. (FIGURE T)

NOTE: Adjust torque on electric drill to lightest setting and only increase as necessary.

- 4. Use electric drill, #2 Phillips bit, and (2x) #10 x ⁵/₈" wood screws (M, for 60" and 72" lecterns) or one wood screw (M, for 42" lecterns) and tighten them into remaining holes as shown. (FIGURE U)
- Tighten screws in outside slots from previous steps.

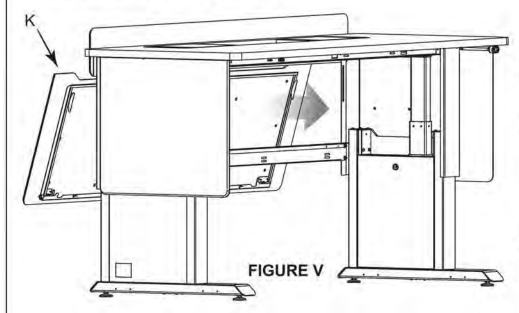


ATTACHING REAR MODESTY PANELS (CONTINUED)

For Lower Modesty Panel

NOTE: Be careful not to bend or damage the tabs on top sides of the modesty panel.

 Carefully lift panel (K) and insert tabs on the top sides of the modesty panel into the slots on the frame to hang in place. FIGURE V



NOTE: Be careful not to bend or damage the tabs on top sides of the modesty panel.

- Once tabs are inside slots, lift panel fully upwards to insert bottom spring hinges into holes located on the leg assembly covers.
- Lock hinges in place, as shown. (FIGURE W)
- Reverse the previous steps to remove rear modesty panel from lectern.

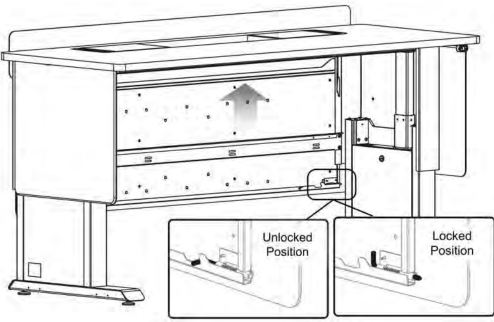


FIGURE W

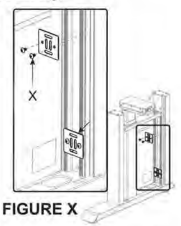
INSTALLING CABLE MANAGEMENT CLIPS AND LEVER LOCK PLATES

NOTE: Adjust torque on electric drill to lightest setting and only increase as necessary.

Use electric drill, #2 Phillips bit, and (2x) 10-32 x % truss head screws (X) to attach a cable management clip (AB) to rear, inside leg assembly channel as shown. (FIGURE X)

NOTE: Use truss head screws (X) through cable management clips into any threaded channels position along the height of the rear, inside leg assembly, as desired.

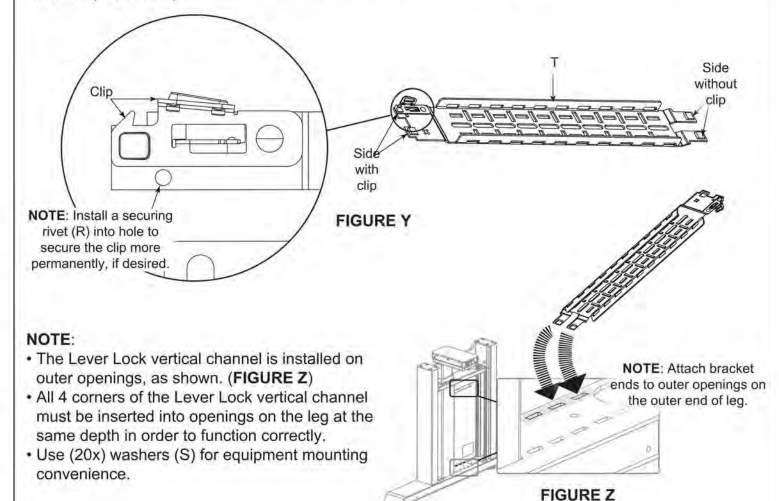
Repeat the process until the desired amount of clips are in leg assembly channels.



The patented universal hole pattern on the cable management clips make them Forward compatible.

For 2" Lever Lock Plates

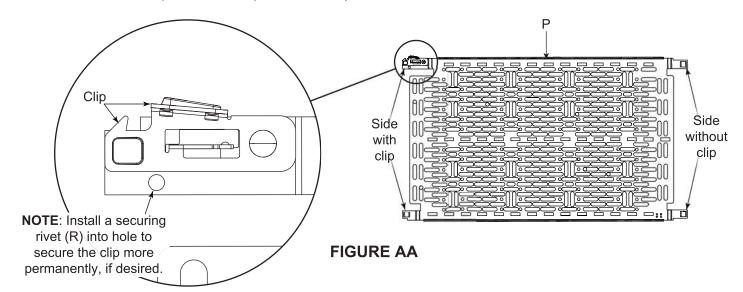
Attach the 2" Lever Lock vertical channel (T) by installing the side without the clip into the openings
inside the legs first. Then, install the side with the clip into the other bracket until it clicks into place as
shown. (FIGURE Y)



INSTALLING CABLE MANAGEMENT CLIPS AND LEVER LOCK PLATE (CONT.)

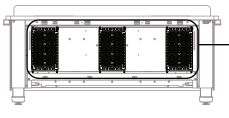
For 10" Lever Lock Plate

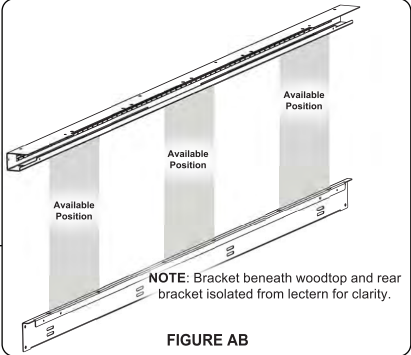
• Attach the 10" Lever Lock vertical plate (P) by installing the side with the clip into the openings along the rear bracket first. Then, install the side without the clip into the openings on the bracket beneath the woodtop as shown. (**FIGURE AA**)



NOTE:

- Brackets beneath woodtop and rear bracket isolated from lectern for clarity. (FIGURE AB)
- Brackets from a 72" lectern shown.
- Available installation positions vary for the 10" Lever Lock vertical plate based on the model you purchased.





FINALIZING CABLE MANAGEMENT

NOTE:

- This topic and the images shown are meant to provide an example of routing many cables toward the leg. Your specific installation may vary.
- Only finalize your cable management after completing installation topics and instructions for all of the following applicable components of your specific lectern installation:
 - "Cable Management for Actuator and Control Strip," on pages 10 and 11
 - "Installing Cable Management Clips and Lever Lock Plates," on pages 16 and 17
 - Forum Lectern Turret Option Instruction Sheet (100-00112)
 - Forum Lectern Rack Option Instruction Sheet (100-00114)
 - Forum Lectern Undermount Rack Option Instruction Sheet (100-00111)
- Press the Up arrow on the actuator control switch (Y) and hold it down until your lectern is raised to the highest level possible.

NOTE: If resetting the actuator is needed, refer to "Initializing and Resetting Lectern" on page 20.

2. Locate the mounting holes for the cable wrap (W) on the underside of the woodtop and on the leg cover as shown. (**FIGURE AC**)

NOTE:

- Install the cable wrap to meet your specific needs.
- Adjust the torque on electric drill to the lightest setting and only increase as needed.

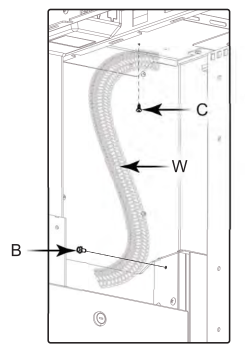
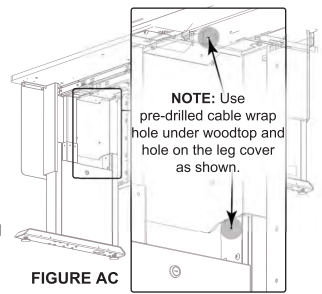


FIGURE AD



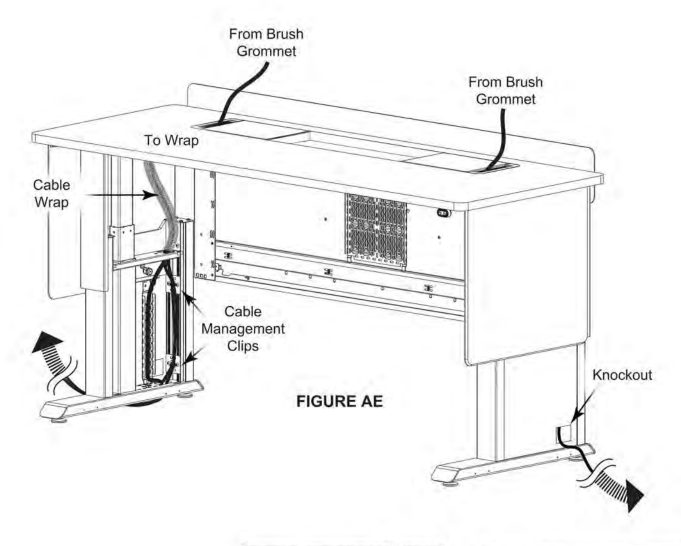
- 3. Use electric drill, #2 Phillips bit, and a #10 x 5% wood screw (C) to mount the cable wrap (W) to the underside of the woodtop. Pierce the fabric on one end of the wrap with the screw and then attach as shown. (**FIGURE AD**)
- 4. Use drill, 5/16" socket, and a 10-32 x 3/8" hex head screw (B) to mount the cable wrap (W) to the leg cover. Pierce the fabric on the other end of the wrap with the screw and then attach as shown.

NOTE: Attach the far ends of the cable wrap to form a service loop and provide the adequate length for cables to accommodate the full range of lectern positions from the actuator.

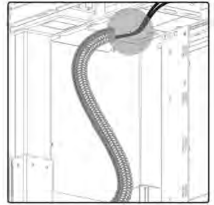
FINALIZING CABLE MANAGEMENT (CONTINUED)

- 5. Route remaining length of all cables and wires through leg and any other parts of the lectern as needed. (FIGURE AE)
- 6. Use the actuator remote control and test the service loop length by adjusting the height and checking the range of the cables, wires, and wrap.
- 7. Use #2 Phillips screwdriver, wood screws, cable tie mounts (E), cable ties (H), and cutting pliers to more permanently tie down cables in all applicable sections of your lectern.

NOTE: Forward compatible holes are located in most areas of your lectern where cables and wires are routed.



 Provide strain relief to your cable service loop by using tie mounts (E) and ties (H) in the following locations. (FIGURE AF)



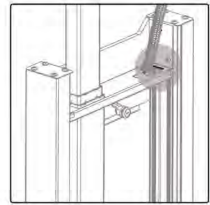


FIGURE AF

INITIALIZING AND RESETTING LECTERN

NOTE: Plug your power cable into an appropriate receptacle prior to initializing or resetting.

- 1. Press and hold the down arrow on the control switch (AF) and do not stop pressing until the legs move to the lowest position and then an additional 5 seconds have passed. (**FIGURE AG**)
- 2. Use the control switch to test the height adjustability of your lectern by moving it up and down.



FIGURE AG

LEVELING YOUR LECTERN

NOTE: The following topic provides information on how to re-adjust the leveling mounts for your model.

 Use a socket wrench and 5/16" socket to re-adjust the level of your lectern. (FIGURE AJ)



ATTACHING CASTERS (IF PURCHASED)



WARNING: This procedure requires at least one additional person.

- 1. With an additional person, carefully tip the lectern over while unscrewing the leveling feet from the bottom of the lectern and set them aside for future use.
- 2. Thread caster wheel stems into the same opening used for the leveling feet on the bottom of the lectern. (**FIGURE AK**)
- 3. Tighten casters until the thread on the stem bases catch inside the openings.
- 4. Use a 3/4" wrench on the nut at the stem bases to tighten the casters.



FIGURE AK

WARRANTY

For warranty information, refer to www.legrandav.com/policies/warranty_information.

Contacting Corporate Headquarters

P: (866) 977-3901 | F: (877) 894-6918 | www.legrandav.com | av.support@legrand.com

Contacting Middle Atlantic Canada

P: (888) 766-9770 | F: (888) 599-5009 | ca.middleatlantic.com | av.canada.customerservice@legrand.com

Contacting Middle Atlantic Europe, Middle East, and Africa (EMEA) Technical Support

P: +31 495-726-003 | av.emea.middleatlantic.support@legrand.com

United States (US)

Legrand | AV Headquarters 6436 City West Parkway Eden Prairie, MN, 55344, USA

European Union (EU)

Legrand AV Netherlands B.V. Franklinstraat 14 6003 DK, Weert, Netherlands

United Kingdom (UK)

Starline Holding Technology Ltd.

(Authorized Representative)

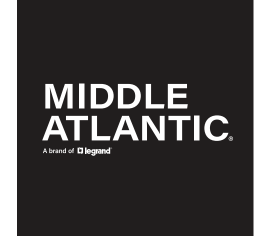
Unit C, Island Rd.

Reading RG2, 0RP- UK

At Legrand AV Inc. we are always listening. Your comments are welcome. Legrand AV is an ISO 9001 and ISO 14001 Registered Company.



A brand of Lilegrand®







Série FML - Pupitre

feuille d'instructions 100-00110 Rev C



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES - FR

COMPRENDRE LES SYMBOLES DE SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT: Un avertissement vous avertit d'une situation pouvant entraîner des blessures graves ou la mort.



ATTENTION: Une attention vous avertit d'une situation pouvant entraîner des blessures mineures ou des dommages au produit et/ou à la propriété.

Lors de l'utilisation d'un équipement électrique, les précautions de base doivent toujours être suivies, y compris suivant :

• Lire toutes les instructions avant d'utiliser (ce meuble).



DANGER: Pour réduire le risque de choc électrique : débranchez toujours ce meuble de la prise électrique avant le nettoyage ou l'entretien.



AVERTISSEMENT:

- A. Le fait de ne pas lire, comprendre et suivre les informations suivantes peut entraîner des blessures graves, des dommages à l'équipement ou annuler la garantie. Il incombe à l'installateur/utilisateur de s'assurer que ce produit est chargé conformément aux spécifications.
- B. Risque de blessure. N'utilisez pas lorsque des enfants ou des personnes ayant une déficience cognitive pourraient être présents et non surveillés.
- C. Risque d'incendie et de choc : N'utilisez que le cordon d'alimentation fourni avec le produit.
- D. L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou des éclaboussures et aucun objet rempli de liquides, tel que des vases, ne doit être placé sur l'appareil.
- E. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon ou un ensemble spécial fourni par le fabricant ou son agent de service.
- F. Risque de choc électrique, d'incendie et de blessure : Examiner les instructions de montage pour confirmer que les composants et accessoires critiques appropriés sont utilisés avec le produit.
- G. Pour réduire le risque de brûlures, d'incendie, de choc électrique ou de blessure :
 - 1. Débranchez la prise avant de mettre ou enlever les pièces.
 - 2. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque cet appareil est utilisé par des enfants, des invalides ou des personnes handicapées ou à proximité de ceux-ci.
 - 3. Utiliser cet équipement uniquement pour l'usage prévu, tel que décrit dans les présentes instructions. N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.
 - 4. Ne jamais utiliser le produit s'il est muni d'un cordon ou d'une fiche endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il a été laissé tomber ou endommagé ou s'il a été jeté dans l'eau. Retourner le produit à un centre de service pour examen et réparation.
 - 5. Protéger le cordon d'alimentation contre les piétinements ou les pincements, en particulier aux prises de courant, aux prises de courant et au point de sortie de l'appareil.
 - 6. Tenir le cordon à l'écart des surfaces chauffées.
 - 7. Ne jamais laisser tomber ou insérer un objet dans une ouverture.
 - 8. Ne pas utiliser à l'extérieur.
 - 9. Ne pas utiliser de produits en aérosol ou d'oxygène.
 - 10. Pour le chargement, placez toujours les articles plus lourds en bas et non près du haut afin d'éviter la possibilité de basculement du meuble.
 - 11. Pour déconnecter, mettre toutes les commandes en position OFF, puis retirer la fiche de la prise.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES - FR (CONTINUED)

ENTRETIEN DE PRODUITS À DOUBLE ISOLATION

Dans un produit à double isolation, deux systèmes d'isolation sont fournis au lieu de la mise à la terre. Aucun moyen de mise à la terre n'est prévu sur un produit à double isolation, ni aucun moyen de mise à la terre ne doit être ajouté au produit. La maintenance d'un produit à double isolation exige une extrême prudence et une connaissance du système, et ne doit être effectuée que par du personnel de service qualifié. Les pièces de rechange d'un produit à double isolation doivent être identiques aux pièces qu'elles remplacent.

Spécifications électriques:

Calorifique (US/Canada): 120V, 50-60Hz, 4A

Calorifique (EU) 100-240V, 50-60Hz, 450W

Spécifications du produit:

Altitude maximale prévue: 6562 pi (2000 m)

Cycle de service : Intermittent : 10 %; maximum 2 minutes marche/18 minutes arrêt

TABLE DES MATIERES

Importantes instructions de sécurité	
Poids nominaux	26
Composants et matériel fournis	26
Outils nécessaires	28
Introduction	28
Fixation des ensembles de jambe et du commutateur de commande	29 - 30
Gestion des câbles pour l'actionneur et le commutateur de commande	30 - 31
Fixation des panneaux de pudeur latéraux	32
Fixation du support arrière	33
Fixation du support de connectivité	
Fixation des panneaux de retenue arrière	34 - 35
Installation des clips de gestion des câbles et des plaques de verrouillage à levier	36 - 37
Finalisation de la gestion des câbles	38 - 39
Initialisation et réinitialisation du pupitre	40
Niveler votre pupitre	40
Ixation des roulettes (si achetees)	40
Garantie	41

POIDS NOMINAUX

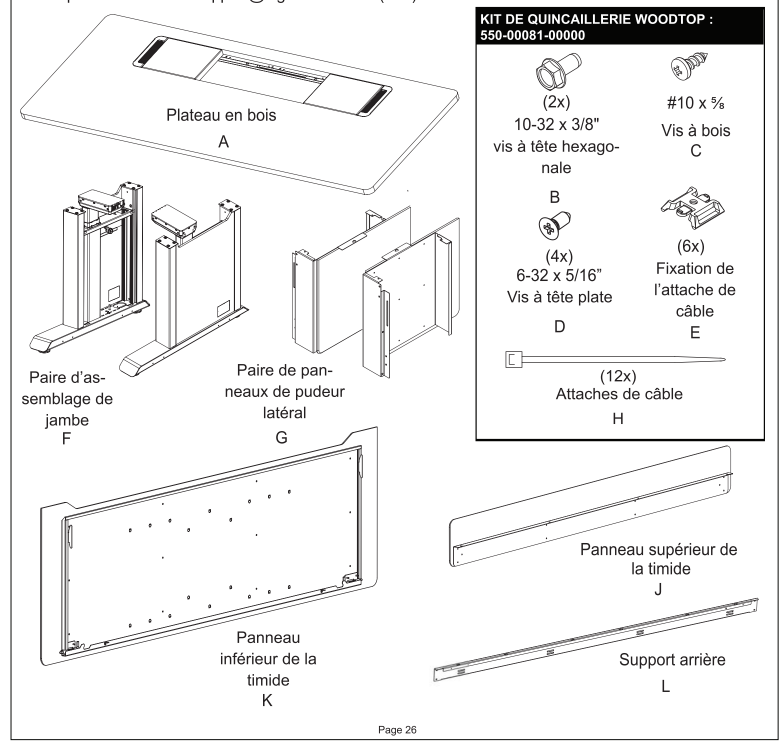
Article	Poids nominaux
Forum Lectern (pour toutes les tailles)	160 lb (72,6 kg) Charge nominale totale maximale



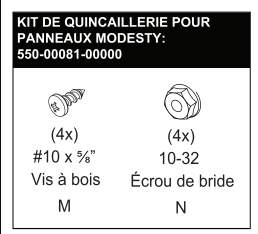
ADVERTISSEMENT: Risque de Blessure. Ce produit est destiné à être utilisé uniquement avec les produits et les poids maximum indiqués. L'utilisation avec d'autres produits ou produits plus lourds que le poids maximum indiqué peut entraîner une instabilité pouvant causer des blessures. Le poids total de l'équipement ne doit pas dépasser les quantités indiquées dans le tableau précédent.

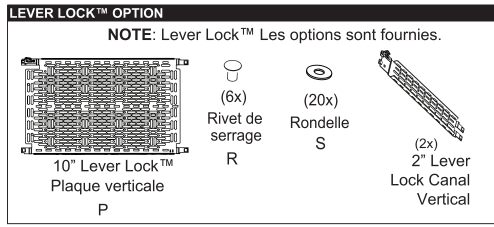
COMPOSANTS ET MATÉRIEL FOURNIS

Si des pièces sont manquantes ou endommagées, veuillez les signaler immédiatement au support technique à l'adresse av.support@legrand.com ou (866) 977-3901.



COMPOSANTS ET MATÉRIEL FOURNIS (CONTINUÉ)







Câble d'alimentation à 6 broches de l'actionneur



Support de connectivité



Enveloppe de câble

KIT DE QUINCAILLERIE D'ASSEMBLAGE DES JAMBES: 550-00080-00000

10-32 x %" Vis cruciforme à tête de botte X

M6 x 12mm Vis à tête bouton Y

(12x)

4mm Driver

AC

(3x)

6-32 x 5/16" Vis à tête plate Ζ

(6x)#8 x 5/16" Vis à tôle AA

4mm Bit AD



Clip de gestion des câbles AB





commutateur de commande AF

REMARQUE:

- Pour:commander du matériel supplémentaire, communiquez avec le service d'assistance à l'adresse av.support@legrand.com ou au 866-977-3901.
- Du matériel supplémentaire est inclus qui n'est peut-être pas nécessaire pour votre installation.

OUTILS NÉCESSAIRES

- Lunettes de protection
- Perceuse électrique
- #2 Tournevis Philips
- · #2 Philips Bit
- · Clé à douille
- Prise de courant de 5/16 po
- Prise de courant de3/8 po
- Niveau
- Pilote de boulon à alésage de 4 mm
- Mèche de 4 mm
- · Pinces à couper



AVERTISSEMENT:

Utiliser des outils avec prudence et suivre tous les protocoles de sécurité nécessaires.

INTRODUCTION

REMARQUER:

- Veuillez prendre le temps de déballer et d'inspecter soigneusement tous les produits que vous avez commandés, puis enregistrez cette fiche d'instructions pour une utilisation ultérieure.
- Des informations sur l'entretien et les soins sont fournies dans Entretien et nettoyage des produits (I-00788) et Précautions de déballage et manipulation (I-00787) pour votre commodité.
- · Tous les documents sont accessibles à www.legrandav.com.

Votre configuration de pupitre ForumTM peut également comprendre une option de tourelle, une option de sidereau, une option de support sous-monté et un panneau de logo (options et panneaux de logo vendus séparément). Utilisez d'abord cette fiche d'instructions et complétez tous les sujets par ordre d'apparition pour assembler et configurer votre pupitre.

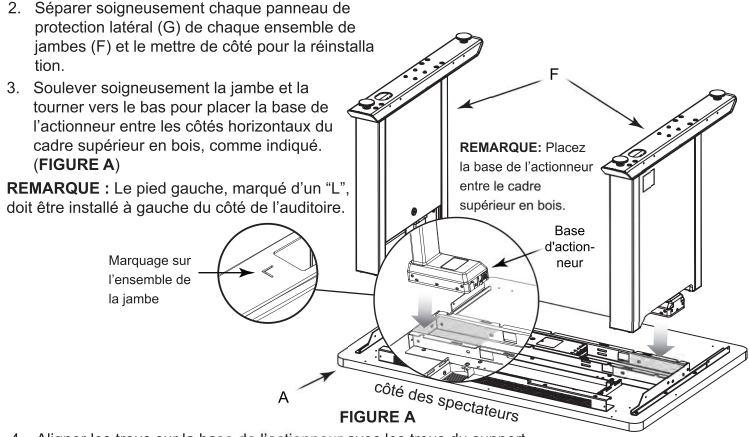
REMARQUER: Les instructions pour l'une des options de lutrin et le logo du panneau que vous avez acheté (lutrin, option et logo vendus séparément) peuvent être consultées dans n'importe quel ordre après la fin de toutes les procédures de la Fiche d'instruction du lutrin (100-00110).

Pour plus d'informations, consultez les fiches d'instructions fournies avec votre produit ou téléchargez-les à tout moment sur la page du produit de la série ForumTM Lectern à l'adresse www.legrandav.com :

https://www.legrandav.com/Products/Technical_Furniture/Collaboration/Forum_Collaboration_Suite

FIXATION DES ENSEMBLES DE JAMBE ET DU COMMUTATEUR DE COMMANDE

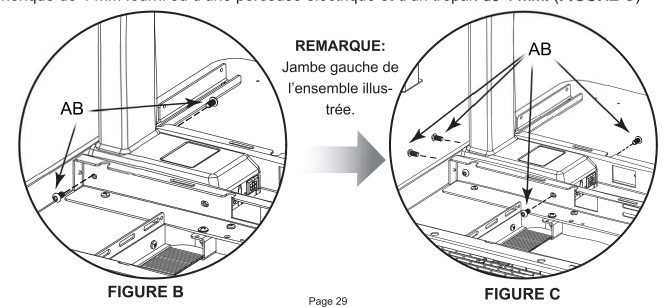
1. Placer soigneusement le plateau de travail (A) à l'envers sur une surface de travail appropriée près d'un réceptacle électrique et suivre l'orientation indiquée ci-dessous pour le montage. (**FIGURE A**)



4. Aligner les trous sur la base de l'actionneur avec les trous du support.

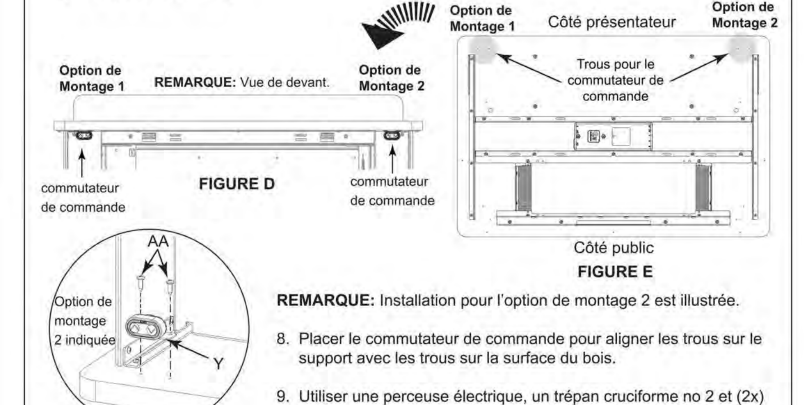
REMARQUER: Si vous utilisez une perceuse électrique, vérifiez que le couple est réglé sur la valeur la plus légère et augmentez-le uniquement au besoin.

- 5. Fixer la base de l'actionneur en utilisant d'abord (2) vis M6x12mm (AB) dans des trous fixes sur chaque côté horizontal du cadre supérieur en bois, comme indiqué. (**FIGURE B**)
- 6. Enfoncer les vis restantes (4x) M6x12mm (AB) et fixer toutes les vis à l'aide du mandrin à tête sphérique de 4 mm fourni ou d'une perceuse électrique et d'un trépan de 4 mm. (**FIGURE C**)



FIXATION DES ENSEMBLES DE JAMBE ET DU COMMUTATEUR DE COMMANDE

 Déterminer le côté du commutateur de commande souhaité, puis utiliser l'option de montage 1 ou 2. (FIGURE D, FIGURE E)



GESTION DES CÂBLES POUR L'ACTIONNEUR ET LE COMMUTATEUR DE COMMANDE

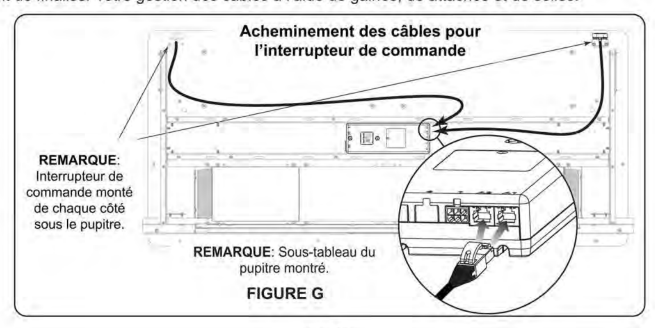
REMARQUE:

FIGURE F

- Raccorder les extrémités de tous les câbles et cordons au boîtier de commande comme indiqué.
- · Acheminer soigneusement tous les cordons et câbles à travers des sections de votre pupitre.
- Terminer les rubriques et les instructions restantes pour toutes les options que vous avez achetées avant de finaliser votre gestion des câbles à l'aide de gaines, de attaches et de selles.

des vis à bois no 10 x 5/8 po (AA) pour fixer l'interrupteur de com

mande (Y) au dessus du bois (A). (FIGURE F)



GESTION DES CÂBLES POUR L'ACTIONNEUR ET LE COMMUTATEUR DE COMMANDE

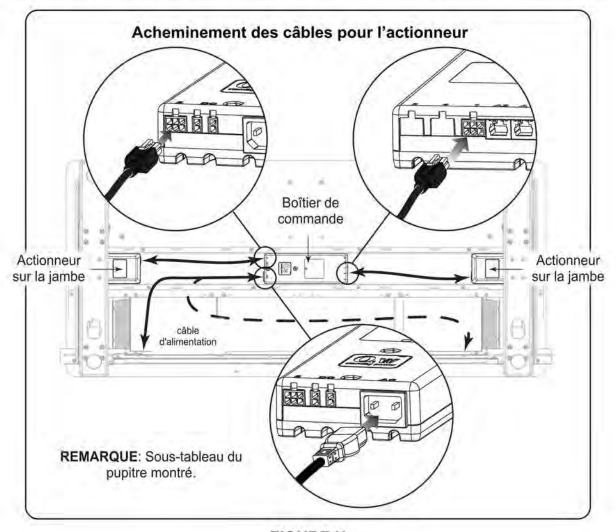


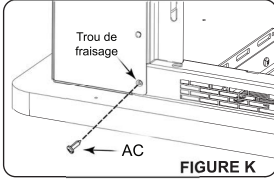
FIGURE H

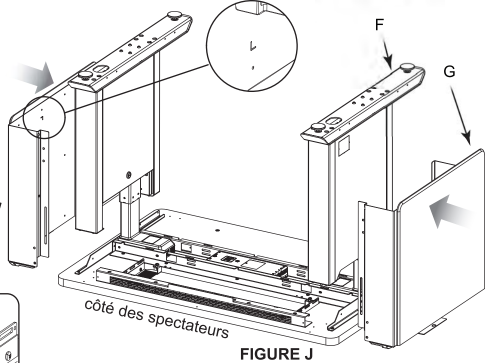
FIXATION DES PANNEAUX DE PUDEUR LATÉRAUX

1. Fixer les panneaux de protection latéraux (G) sur le support de jambe comme indiqué. (FIGURE J)

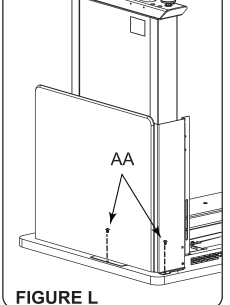
REMARQUE:

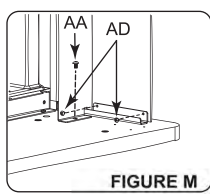
- Le panneau de retenue du côté gauche, marqué d'un "L", doit être installé à gauche du côté du public.
- Les câbles sont masqués pour plus de clarté.
- 2. Localiser le trou de tamisage sur le panneau de retenue latéral (G) et l'aligner avec les trous à chaque extrémité du côté le cadre supérieur en bois, comme indiqué.



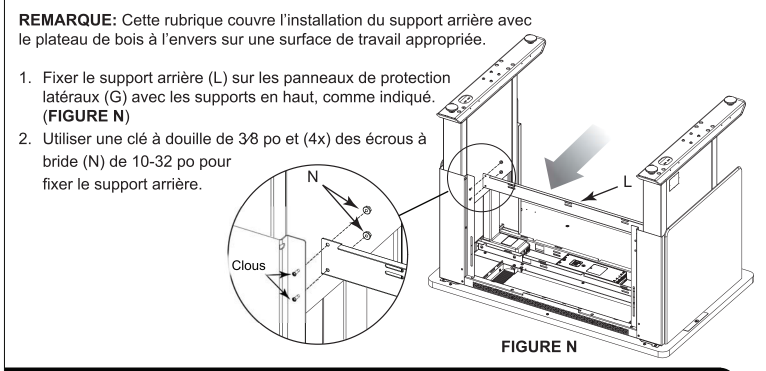


- 3. Utiliser une perceuse électrique, un trépan cruciforme no 2 et (1x) 6-32 x 5/16" vis à tête plate (AC) dans le trou de perçage à chaque extrémité pour Panneau de pudeur latéral sécurisé au pupitre. (**FIGURE K**)
- 4. Utiliser une perceuse électrique, un trépan no 2 et (3x) des vis à tête trapézoïdale 10-32 X 3/8 po (AA) pour fixer le panneau de retenue du côté gauche (G) au woodtop. (**FIGURE L**)
- 5. Utiliser une perceuse électrique, un trépan cruciforme no 2 et (2x) des vis à tôle de 8 po x 5/16 po (AD) pour fixer le cadre du plateau en bois au panneau de la timonerie. (**FIGUREM**)
- 6. Répéter les étapes précédentes pour fixer le panneau de protection du côté droit (G).





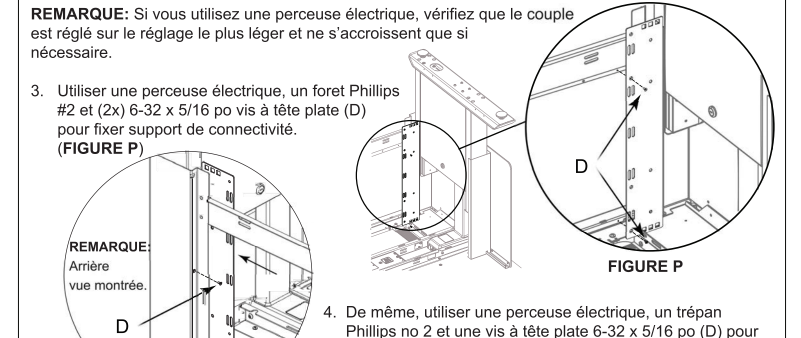
FIXATION DU SUPPORT ARRIÈRE



FIXATION DU SUPPORT DE CONNECTIVITÉ

REMARQUE: Considérez la gestion des câbles pour votre installation spécifique lorsque vous décidez de quel côté du pupitre installer votre support de connectivité.

- 1. Déterminer le côté de montage souhaité pour le support de connexion (côté gauche ou droit).
- 2. Aligner les trous de perçage sur le support de connexion (V) avec les trous sur le panneau d'évent du dessus de la table et à l'arrière parenthèse.



latéral (G). (FIGURE R)

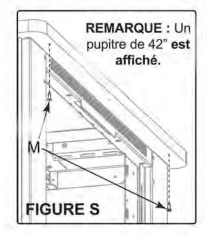
fixer le support de connexion (V) Panneau de pudeur

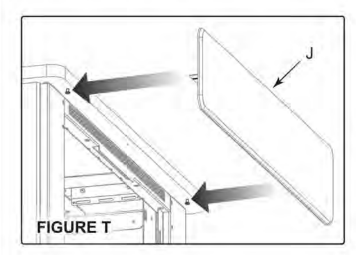
FIGURE R Page 33

FIXATION DES PANNEAUX DE RETENUE ARRIÈRE

Pour le panneau de pudeur supérieur

- Monter soigneusement le pupitre en équipe et le placer du côté droit vers le haut.
- Utiliser un tournevis cruciforme no 2 et fixer partiellement (2x) des vis à bois no 10 x 5/8po (M) aux trous extérieurs sur le bas du dessus de la planche (côté public). panneau de retenue sur les vis. (FIGURE S)

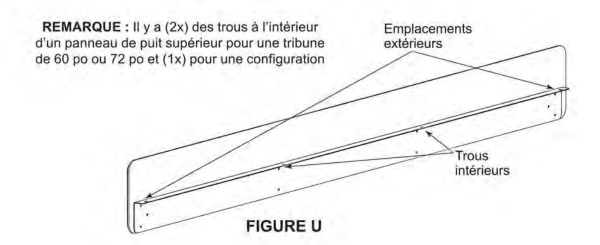




 Glisser les fentes extérieures du panneau de la partie supérieure (J) sur des vis partiellement fixées comme indiqué. (FIGURE T)

REMARQUE: Régler le couple de la perceuse électrique sur le réglage le plus léger et ne l'augmenter que si nécessaire.

- 4. Utiliser une perceuse électrique, un trépan cruciforme no 2 et des vis à bois no 10 x 5/8po (M, pour les lucarnes de 60" et 72") ou une vis à bois (M, pour les lucarnes de 42") et les serrer dans les trous restants comme indiqué. (FIGURE U)
- Serrer les vis dans les fentes extérieures des étapes précédentes.

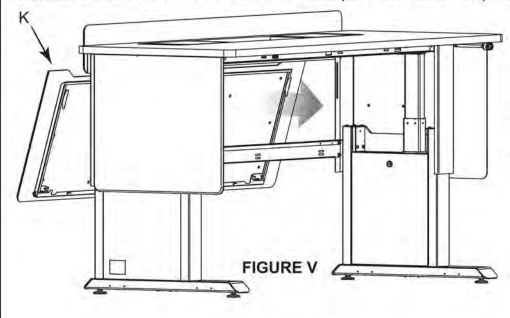


FIXATION DES PANNEAUX DE RETENUE ARRIÈRE

Pour le panneau de pudeur inférieur

REMARQUE: Veillez à ne pas plier ou endommager les languettes sur les côtés supérieurs du panneau de la protection.

1. Soulever soigneusement le panneau (K) et insérer les languettes sur les côtés supérieurs du panneau de la timonerie dans les fentes du cadre pour l'accrocher en place. (FIGURE V)



REMARQUE: Veillez à ne pas plier ou endommager les languettes sur les côtés supérieurs du panneau de la protection.

- Une fois les languettes à l'intérieur des fentes, soulever le panneau vers le haut pour insérer les charnières à ressort dans les trous situés sur les capots de l'ensemble jambe.
- Verrouiller les charnières en place, comme indiqué. (FIGURE W)
- Inverser les étapes précé dentes pour retirer le panneau de la timide arrière du pupitre.

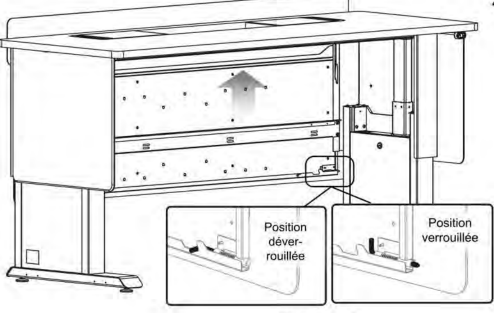


FIGURE W

INSTALLATION DE CLIPS DE GESTION DES CÂBLES ET DE PLAQUES DE VERROUILLAGE À LEVIER

REMARQUE: Régler le couple de serrage sur la perceuse électrique au réglage le plus léger et augmenter uniquement si nécessaire.

 Utiliser une perceuse électrique, un trépan cruciforme no 2 et (2) des vis à tête de botte de 10 à 32 x 3/8 (AA) pour fixer un clip de gestion des câbles (AE) au canal arrière, à l'intérieur du pied, comme indiqué. (FIGURE X)

REMARQUE: Utiliser des vis à tête de longeron (AA) par l'intermédiaire de clips de gestion de câble les canaux filetés sont placés le long de la hauteur de l'arrière, à l'intérieur Assemblage de la jambe, selon les besoins.

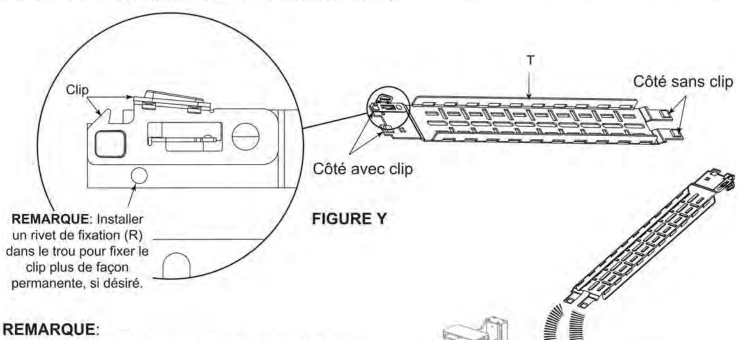
 Répéter le processus jusqu'à ce que la quantité désirée de clips soit dans l'ensemble de jambe canaux.

AC FIGURE X

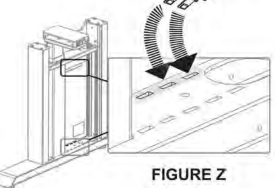
Le motif de trou universel breveté sur les clips de gestion des câbles les rend compatibles avec l'avant.

Pour les plaques de verrouillage à levier de 2"

 Fixer le canal vertical (T) du verrouillage à levier de 2 po en installant d'abord le côté sans clip dans les ouvertures à l'intérieur des jambes. Ensuite, installez le côté avec l'agrafe dans l'autre support jusqu'à ce qu'il se mette en place comme indiqué. (FIGURE Y)



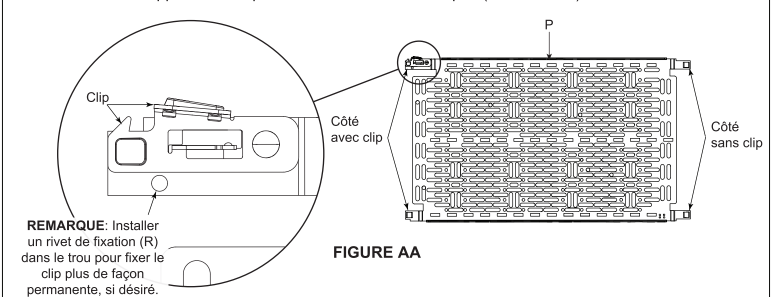
- Le canal vertical de verrouillage du levier est installé sur Ouvertures extérieures, comme indiqué. (FIGURE Z)
- Tous les 4 coins du canal vertical de verrouillage du levier doit être inséré dans les ouvertures de la jambe au niveau du La même profondeur pour fonctionner correctement.
- Utiliser (20x) des rondelles (S) pour le montage de l'équipement commodité.



INSTALLATION DE CLIPS DE GESTION DES CÂBLES ET DE PLAQUES DE VERROUILLAGE À LEVIER

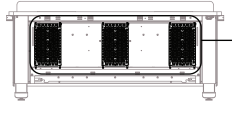
Pour plaque de verrouillage à levier de 10"

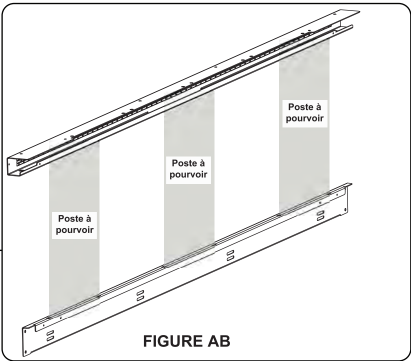
• Fixer la plaque verticale (P) du verrouillage à levier de 10" en installant d'abord le côté avec l'attache dans les ouvertures le long du support arrière. Ensuite, installer le côté sans la pince dans les ouvertures du support sous le plateau de bois comme indiqué. (**FIGURE AA**)



REMARQUE:

- Supports sous le boistop et support arrière isolés du pupitre pour plus de clarté. (FIGURE AB)
- Les positions d'installation disponibles varient pour la plaque verticale de verrouillage du levier de 10 po en fonction du modèle que vous avez acheté.





FINALISATION DE LA GESTION DES CÂBLES

REMARQUE:

- Ce sujet et les images présentées sont destinés à fournir un exemple de routage de nombreux câbles vers la jambe. Votre installation spécifique peut varier.
- Ne finalisez la gestion de vos câbles qu'après avoir terminé les rubriques et instructions d'installation pour tous les composants suivants applicables à votre installation spécifique de pupitre:
 - "Gestion des câbles pour l'actionneur et la bande de commande", page 16
 - "Installation des clips de gestion des câbles et des plaques de verrouillage à levier," page 19
 - "Fixation de l'option du panneau présentateur et des accessoires (si les accessoires ont été achetés)," à la page 21
 - Forum Lectern Turret Option Instruction Sheet (100-00112)
 - Forum Lectern Rack Option Instruction Sheet (100-00114)
 - Forum Lectern Undermount Rack Option Instruction Sheet (100-00111)
 - Forum Lectern Logo Panel Option Instruction Sheet (100-00113)
- 1. Appuyer sur la flèche vers le haut de l'interrupteur de commande de l'actionneur (Y) et maintenir cette touche enfoncée jusqu'à ce que votre pupitre soit relevé au niveau le plus élevé possible.

REMARQUE: Si la réinitialisation de l'actionneur est nécessaire, se reporter à Réinitialisation de l'actionneur (le cas échéant) à la page 25.

2. Placer les trous de montage pour l'enveloppe du câble (W) sur la face inférieure du capot et sur le capot de jambe, comme indiqué. (**FIGURE AC**)

REMARQUE:

- Installez l'habillage de câble pour répondre à vos besoins spécifiques.
- Réglez le couple de la perceuse électrique sur le réglage le plus léger et augmentez-le uniquement si nécessaire.

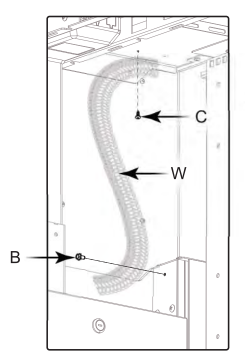
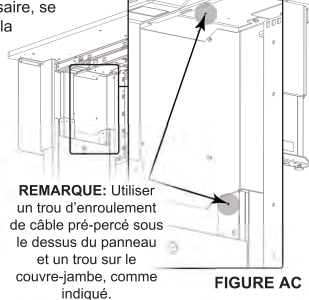


FIGURE AD



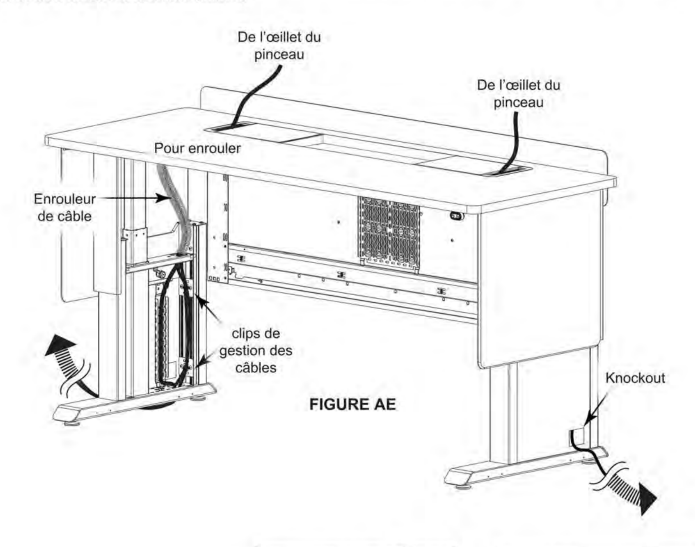
- 3. Utiliser une perceuse électrique, un trépan cruciforme no 2 et une vis à bois no 10 x 5/8 po (C) pour fixer l'enroulement de câble (W) sur la face inférieure du plateau. Percer le tissu à une extrémité l'enveloppe avec la vis, puis fixer comme indiqué. de (**FIGURE AD**)
- 4. Utiliser une perceuse, un embout de 5/16 po et une vis à tête hexagonale (B) de 10-32 x 3/8 po pour fixer l'enroulement du câble (W) sur le couvre-jambe. Percer le tissu à l'autre extrémité de la pellicule avec la vis, puis fixer comme indiqué.

REMARQUE: Fixer les extrémités du câble de manière à former une boucle de service et fournir la longueur adéquate pour que les câbles puissent prendre en charge toute la gamme des positions du pupitre depuis l'actionneur.

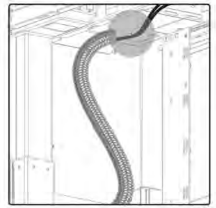
FINALISATION DE LA GESTION DES CÂBLES

- Acheminer la longueur restante de tous les câbles et fils à travers le pied et toute autre partie du pupitre, au besoin. (FIGURE AE)
- 6. Utiliser la télécommande de l'actionneur et tester la longueur de la boucle de service en ajustant la hauteur et en vérifiant la gamme des câbles, fils et enveloppements.
- 7. Utiliser un tournevis cruciforme no 2, des vis à bois, des attaches de câble (E), des attaches de câble (H) et une pince coupante pour fixer plus durablement les câbles dans toutes les sections applicables de votre pupitre.

REMARQUE: Les trous compatibles vers l'avant sont situés dans la plupart des zones de votre pupitre où les câbles et les fils sont acheminés.



 Fournir un dispositif de déformation à la boucle de service du câble en utilisant des supports de fixation (E) et des attaches (H) aux emplacements suivants. (FIGURE AF)



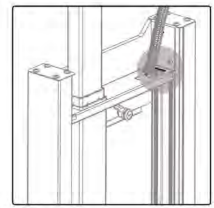


FIGURE AF

Page 39

INITIALISATION ET RÉINITIALISATION DU PUPITRE

REMARQUE: Branchez votre câble d'alimentation dans une prise appropriée avant de l'initialiser ou de le réinitialiser.

- 1. Appuyer sur la flèche vers le bas de l'interrupteur de commande (Y) et ne pas arrêter de presser jusqu'à ce que les jambes se déplacent vers la position la plus basse, puis 5 secondes supplémentaires sont écoulées. (**FIGURE AG**)
- 2. Utilisez le commutateur de commande pour tester la hauteur de votre pupitre en le déplaçant vers le haut et vers le bas.

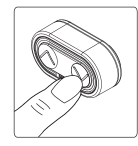


FIGURE AG

NIVELER VOTRE PUPITRE

REMARQUE: La rubrique suivante fournit des informations sur la façon de réajuster les supports de nivellement pour votre modèle.

 Utilisez une clé à douille et une douille de 5/16 po pour régler le niveau du pupitre. (FIGURE AH)

FIGURE AH

FIXATION DES ROULETTES (SI ACHETÉES)



AVERTISSEMENT: Cette procédure nécessite au moins une personne supplémentaire.

- 1. Avec une autre personne, inclinez soigneusement le pupitre en dévissant les pieds de nivellement du bas du pupitre et mettez-les de côté pour une utilisation future..
- 2. Enfilez les tiges de la roulette dans l'ouverture utilisée pour les pieds de nivellement au bas du pupitre. (FIGURE AJ)
- 3. Serrer les roulettes jusqu'à ce que le fil des bases de tiges se coince dans les ouvertures.
- 4. Serrer les roulettes à l'aide d'une clé de 3/4 po sur l'écrou aux bases de la tige.



FIGURE AJ

GARANTIE

Pour obtenir des informations sur la garantie, consultez www.legrandav.com/policies/warranty information.

Contactant Corporate Headquarters

P: (866) 977-3901 | F: (877) 894-6918 | www.legrandav.com | av.support@legrand.com

Contactant Middle Atlantic Canada

P: (888) 766-9770 | F: (888) 599-5009 | ca.middleatlantic.com | av.canada.customerservice@legrand.com

Contactant Middle Atlantic Europe, Middle East, and Africa (EMEA) Support Technique

P: +31 495-726-003 | av.emea.middleatlantic.support@legrand.com

United States (US)

Legrand | AV Headquarters 6436 City West Parkway Eden Prairie, MN, 55344, USA

European Union (EU)

Legrand AV Netherlands B.V. Franklinstraat 14 6003 DK, Weert, Netherlands

United Kingdom (UK)

Starline Holding Technology Ltd.

(Authorized Representative)

Unit C, Island Rd.

Reading RG2, 0RP- UK

Chez Legrand AV inc. nous sommes toujours à l'écoute. Vos commentaires sont les bienvenus. Legrand AV est une société enregistrée ISO 9001 et ISO 14001.



A brand of **liegrand**