

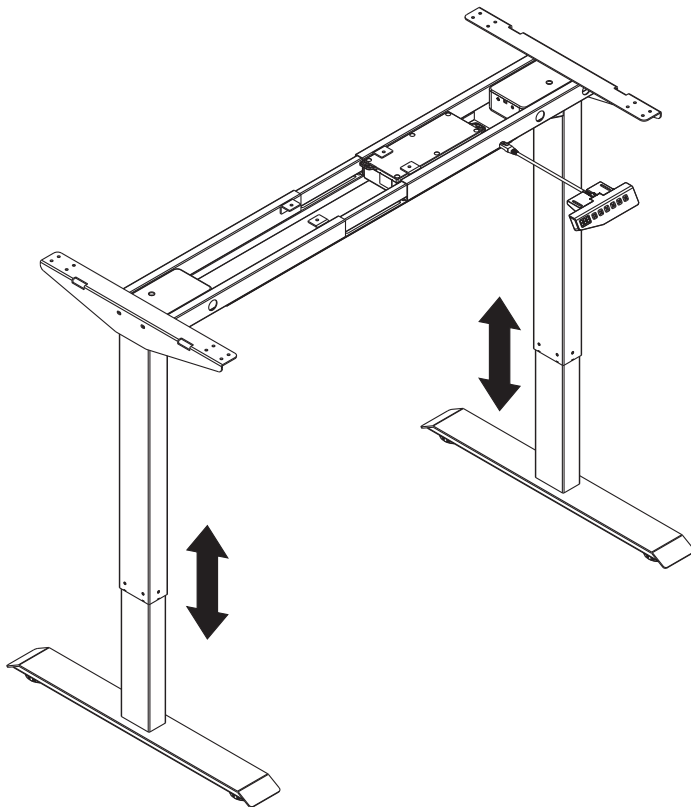
Assembly Instructions
Instrucciones de Ensamblaje
Directives d'assemblage

 Customer Service
 US: 1-800-645-2986

 Servicio de atención al Cliente
 US: 1-800-645-2986







 Service à la clientèle
 Canada: 888-645-2986

Standing Desk with Electric Height Adjustment



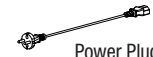



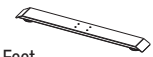

Model 812250

SPECIFICATIONS

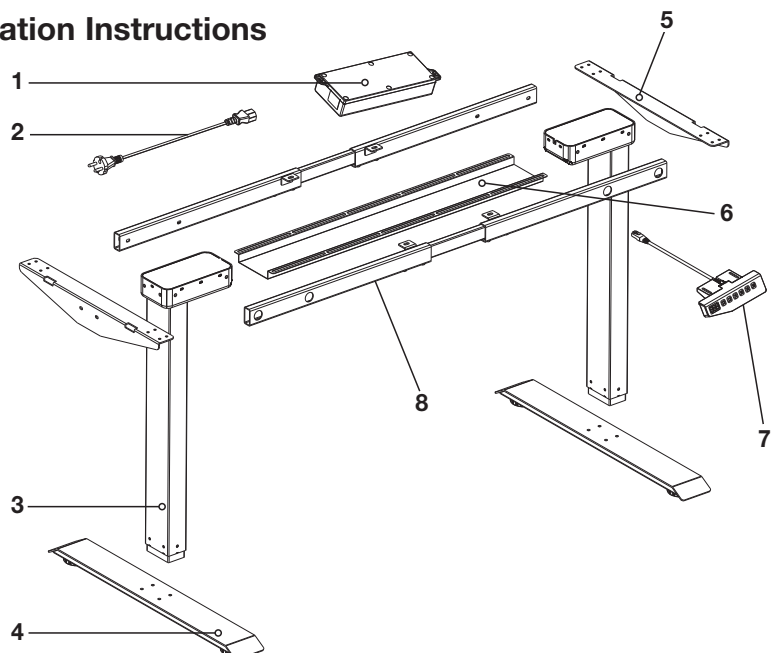
Column Quantity	2
Maximum Load	220 lb.
Speed	1.25 in/s
Input Voltage	100-240V
Height Range	28 - 47 in.
Duty Cycle	10% Max 2 minutes on, 18 minutes off
Applicable Temperature	32°F - 104°F
Certification Standard	CE FCC CUL

CONTENTS

Ref.	Qty.	Description
H1	12	M6 x 10mm 
H2	8	M6 x 16mm 
H3	28	ST4. 2 x 16mm 
H4	4	Cable Tie 
H5	1	4 x 4 Allen Key 
H6	1	5 x 5 Allen Key 

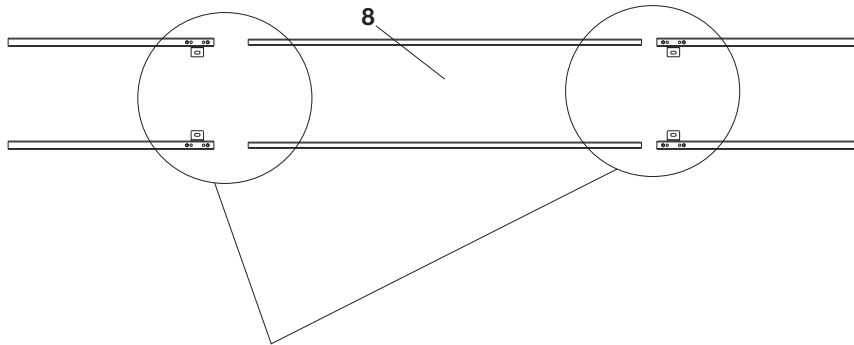
Installation Instructions

PARTS LIST					
Ref.	Qty.	Part	Ref.	Qty.	Part
1	1	 Control Box	5	2	 Side Bracket
2	1	 Power Plug	6	1	 Cable Tray
3	2	 Lifting Column	7	1	 Hand Switch
4	2	 Feet	8	2	 Supporting Beam

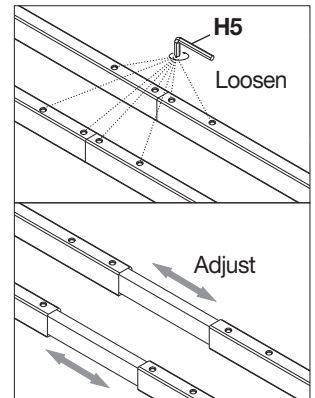


Standing Desk with Electric Height Adjustment

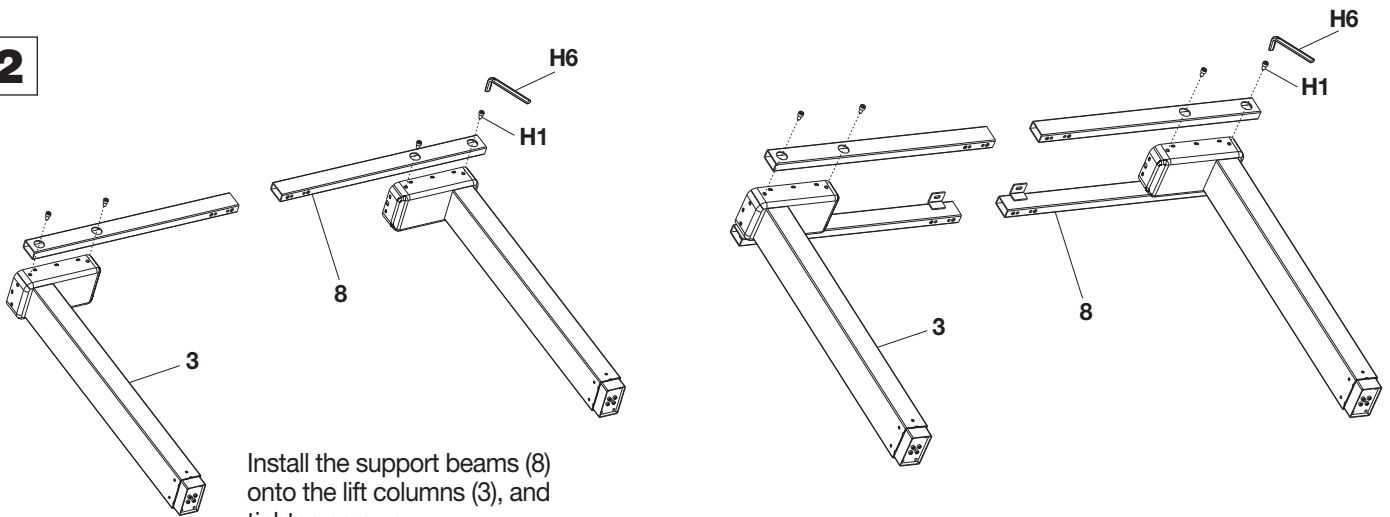
1



Adjust the support beam (8) until complete separation.

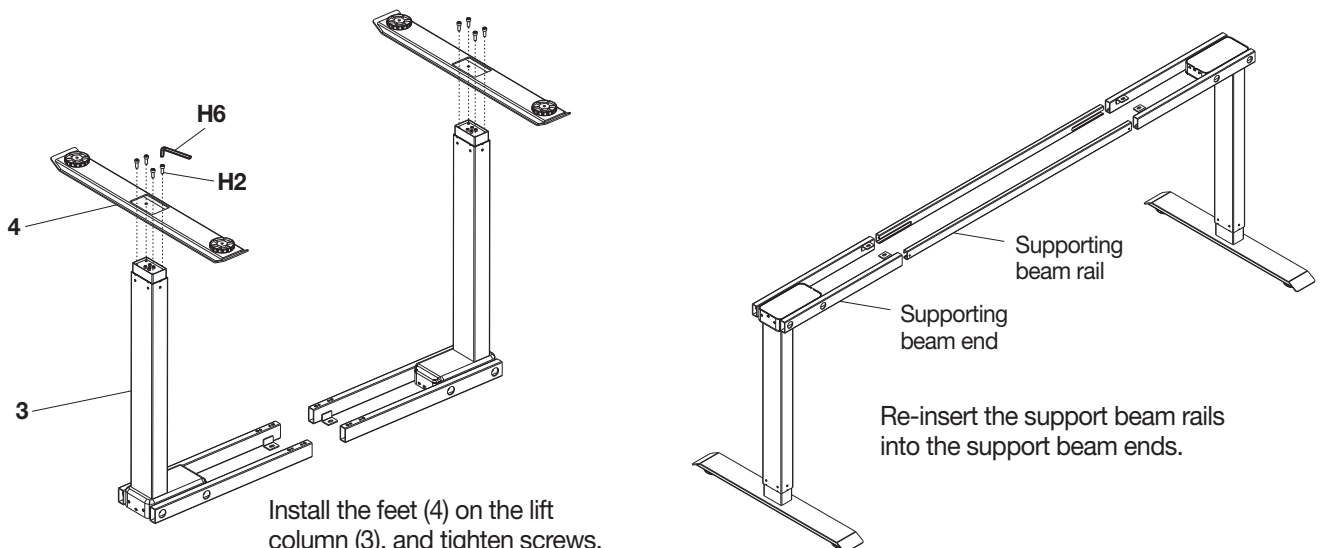


2



Install the support beams (8) onto the lift columns (3), and tighten screws.

3

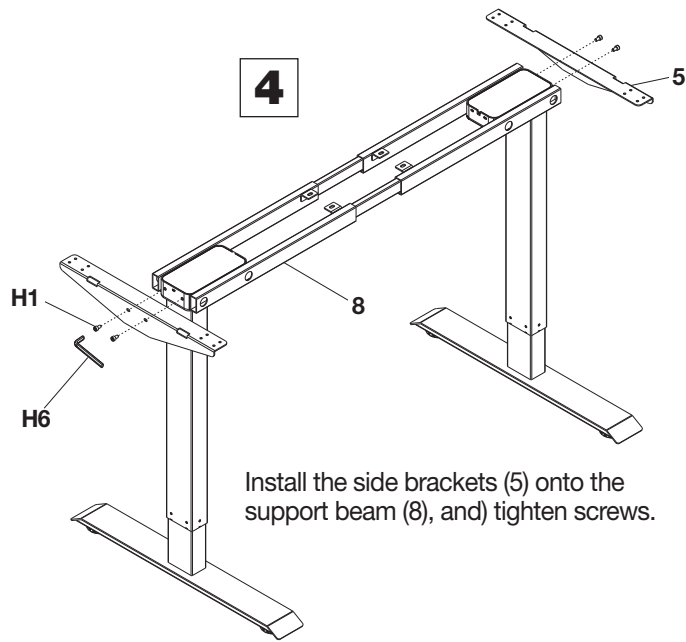


Install the feet (4) on the lift column (3), and tighten screws.

Re-insert the support beam rails into the support beam ends.

Standing Desk with Electric Height Adjustment

4

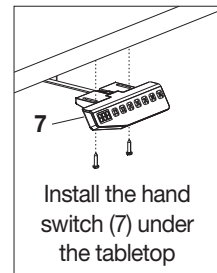
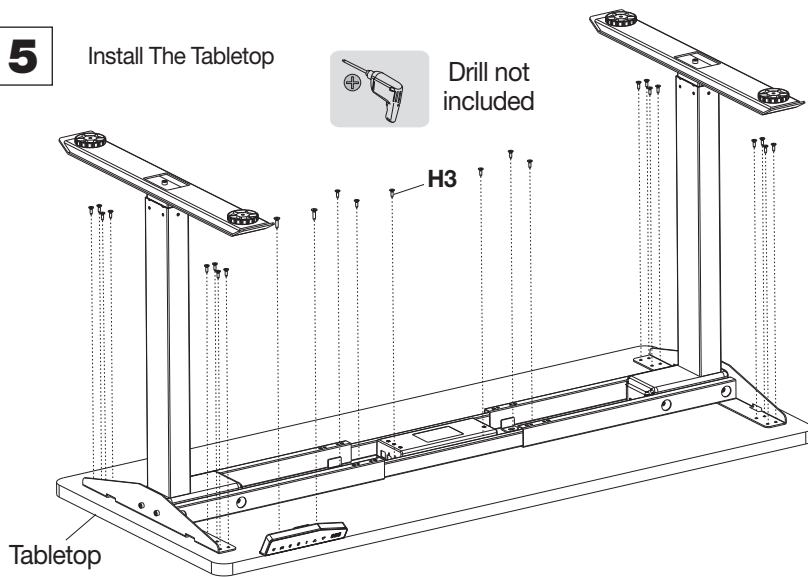


Install the side brackets (5) onto the support beam (8), and tighten screws.

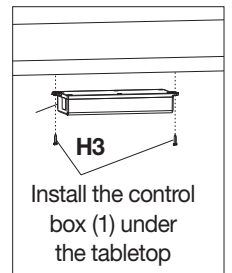
5 Install The Tabletop



Drill not included



Install the hand switch (7) under the tabletop



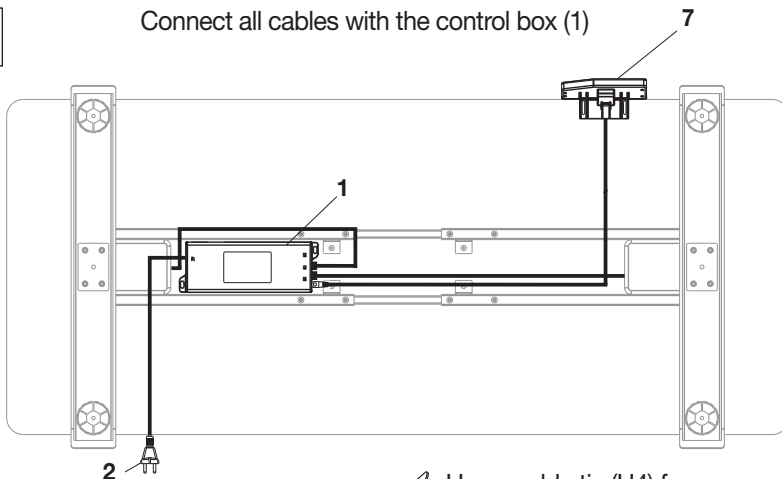
Install the control box (1) under the tabletop

⚠ ATTENTION

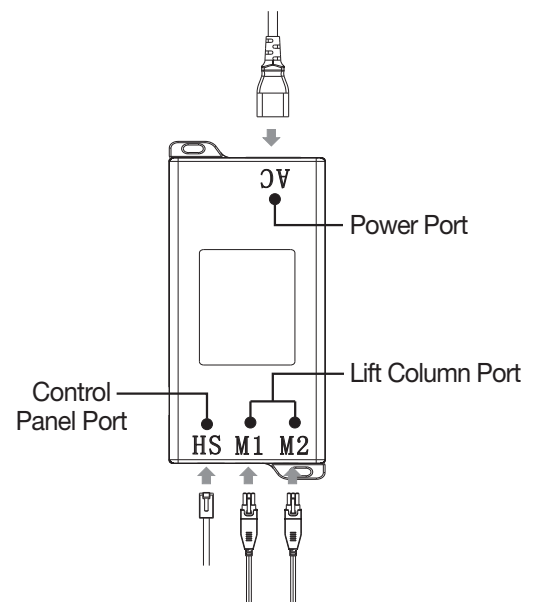
The control box (1) can be attached to the cable management tray (6) or the tabletop as shown.

6

Connect all cables with the control box (1)



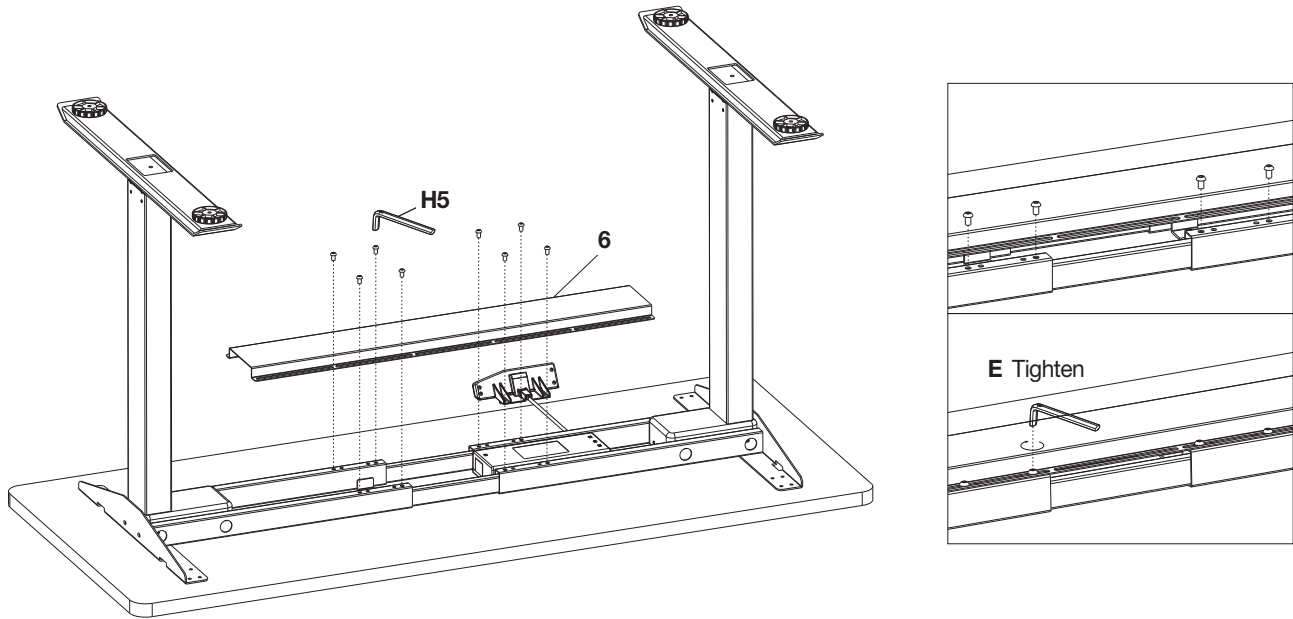
Use a cable tie (H4) for cable management



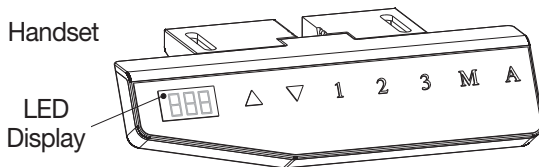
3

Standing Desk with Electric Height Adjustment

7



Control Panel Instructions



▲	Up - adjust the desk upwards
▼	Down - adjust the desk downwards
1	Position 1 - first height position saved by user
2	Position 2 - second height position saved by user
3	Position 3 - third height position saved by user
M	Memory - save height position
A	Alarm - sets a reminder to stand periodically

Press the UP button or DOWN button to adjust the desk height. The LED display shows the current position. The range of the height value: 71cm-119cm.

Saving A Height Position

- Press the UP button or DOWN button to adjust the height. For example, adjust the height to 80cm.
- Press "M" Memory button so the LED display shows "5", then press "1" to save the 1st height position to 80cm. The LED display shows "5-1".
- Repeat steps (a) and (b) as needed for alternate desk positions.
- Press "1", "2", "3" to automatically reach the saved height.

Alarm

- Press Alarm button "A" to activate the function. The LED display shows "00".
- Two seconds later, press the "▲" or "▼" button to adjust the reminder time only when the display screen flashes. Then press any button to save the alarm, or wait 5 seconds and system will save the alarm automatically. During the countdown, any operation will cause the timer to reset with the alarm still active. When the countdown finishes, the buzzer will turn on with a 10 second DiDi...DiDi...DiDi tone.
- When the alarm is sounding, press any button to reset the timer. If there is no response to the alarm, it will sound again after 5 minutes. If there is still no response, the alarm will be deactivated.
- Press and hold the "A" button for three seconds to deactivate the alarm. The LED will display "0FF".

Collision Sensitivity Changing Function

This function is available only with the [CB38M2A (IB) -1] control box

- Press "▲" and "▼" at the same, and the sensitivity of the anti-collision system can be adjusted. There are 3 levels of sensitivity, repeat this operation to change the level of sensitivity .
- "A-1" in display represents low sensitivity; "A-2" in display represents medium sensitivity; "A-3" in display represents high sensitivity.

Troubleshooting

- Reset: When the LED shows "R5r", press "▼" until the desk reaches its lowest height and rebounds to stop, it means the reset has finished.
- If it doesn't operate and the LED shows "E01" or "E02", please try 18 minutes later.
- If the "▼" button does not function, check the cable connection and then turn off the power for at least 10 seconds. Turn the power back on and follow steps in part a.
- If none of the above operations function, please contact customer service.

Standing Desk with Electric Height Adjustment

Troubleshooting (continued)

If the table operates slowly or not at all, check to make sure that it is not overloaded and all cable connections are secure.

ISSUE	SOLUTION
No reaction after continuously pressing the DOWN button	1. Check if the connection is normal
	2. Contact the supplier
No reaction after continuously pressing the UP and DOWN buttons	1. Check if the connection is normal
	2. Contact the supplier
Slow speed when moving up	1. Check if the device loading exceeds 220 lb.
	2. Contact the supplier
The generator does not move as required	2. Contact the supplier
Device only moves down	1. Reset
	2. Contact the supplier
Device glides	1. Check if the device loading exceeds 220 lb.
	2. Contact the supplier
Device always resets	1. Check if the device loading exceeds 220 lb.
	2. Contact the supplier
Exceeds duty cycle	1. Restart after 18 minute break with power on
	2. Contact the supplier
The minimum and maximum heights are not adequate	1. Press and hold "M" and "3" together for more than 3 seconds. After the buzzer sounds twice you have restored the factory settings.
	2. Contact the supplier

⚠ CAUTION

1. Power supply: AC100V-240V,50/60Hz
2. Service Environment: 0-40
3. Unplug before cleaning and avoid getting electrical components wet.
4. The electric box contains electronic components, metals, plastics, wires, etc. Dispose of them in accordance with federal and local recycling laws.
5. Check assembly carefully prior to use to ensure it is correct and complete.

6. Familiarize yourself with all functions and program settings of the product prior to use.
7. Slight noises caused by the V-ribbed belt or brake system due to the structure will not have any effect on the functionality of the equipment.
8. This unit is not a toy. Do not ride on or sit beneath the desk.
9. Do not operate if electrical components are damaged.
10. Make sure the area above and below the desk is clear of obstacles before adjusting the height.

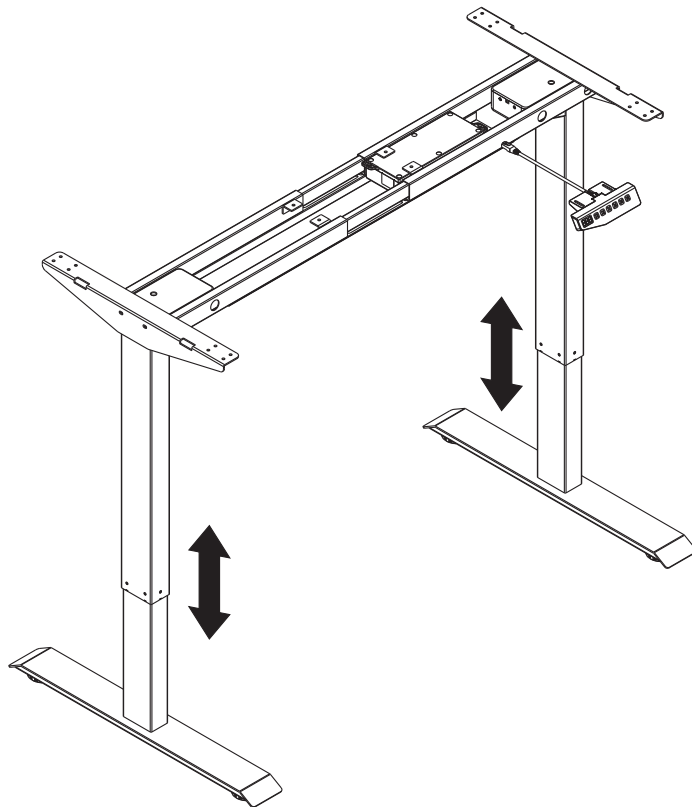
Assembly Instructions
Instrucciones de Ensamblaje
Directives d'assemblage

 Customer Service
 US: 1-800-645-2986

 Servicio de atención al Cliente
 US: 1-800-645-2986

 Service à la clientèle
 Canada: 888-645-2986

Escritorio de pie con ajuste de altura eléctrico

Modelo 812250

ESPECIFICACIONES

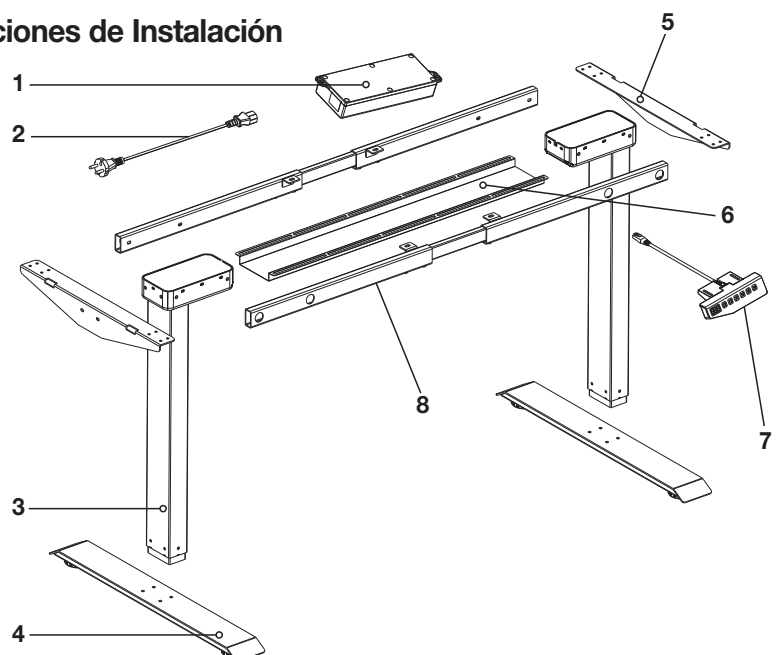
Cantidad de columnas	2
Carga máxima	220 lb.
Velocidad	1.25 in/s
Voltaje de entrada	100-240V
Rango de altura	28 a 47 pulg.
Ciclo de trabajo	10% máx. 2 minutos de encendido, 18 minutos apagado
Temperatura aplicable	32 °F a 104 °F
Norma de Certificación	CE FCC CUL

CONTENIDO

Ref.	Cant.	Descripción
H1	12	M6 x 10mm 
H2	8	M6 x 16mm 
H3	28	ST4. 2 x 16mm 
H4	4	Abrazadera de cable 
H5	1	4 x 4 Llave hexagonal 
H6	1	5 x 5 Llave hexagonal 

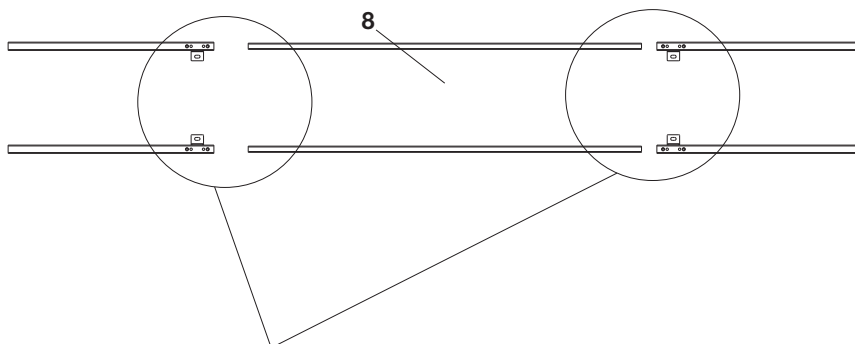
Instrucciones de Instalación

Lista de Piezas					
Ref.	Cant.	Parte	Ref.	Cant.	Parte
1	1	 Caja de control	5	2	 Soporte lateral
2	1	 Enchufe	6	1	 Bandeja de cables
3	2	 Columna de elevación	7	1	 Interruptor manual
4	2	 Patas	8	2	 Viga de apoyo

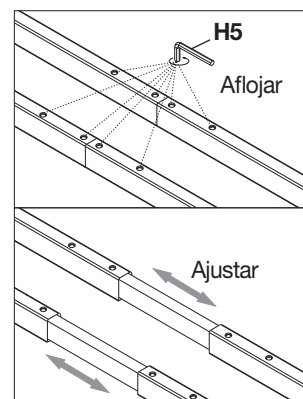


Escritorio de pie con ajuste de altura eléctrico

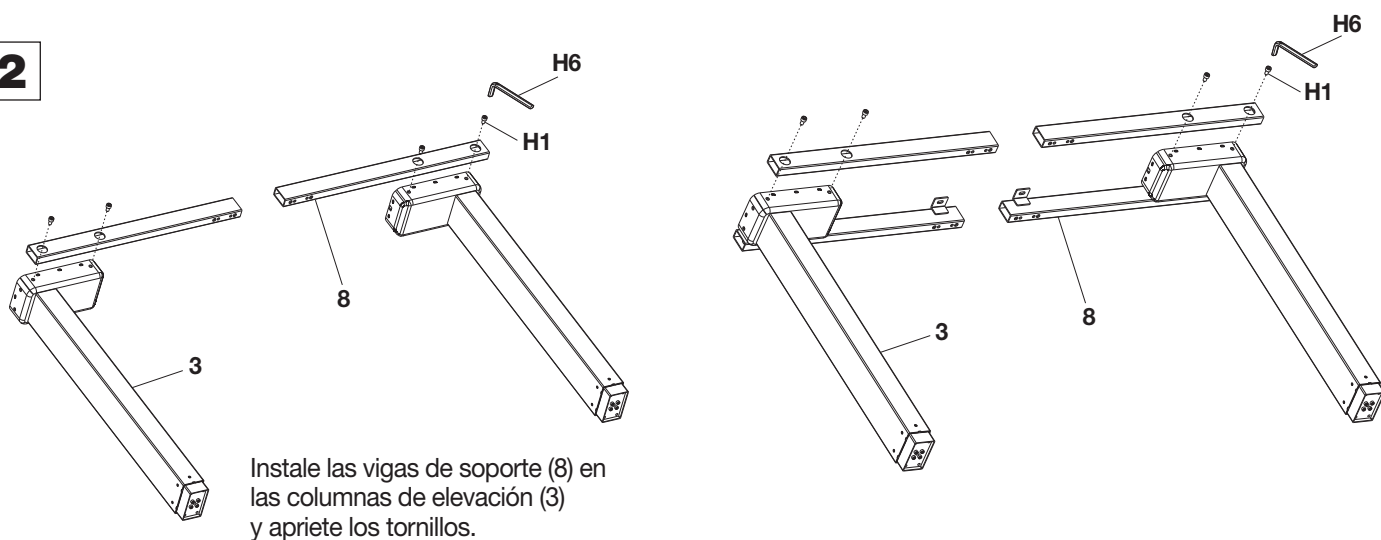
1



Ajuste la viga de soporte (8) hasta la separación completa.

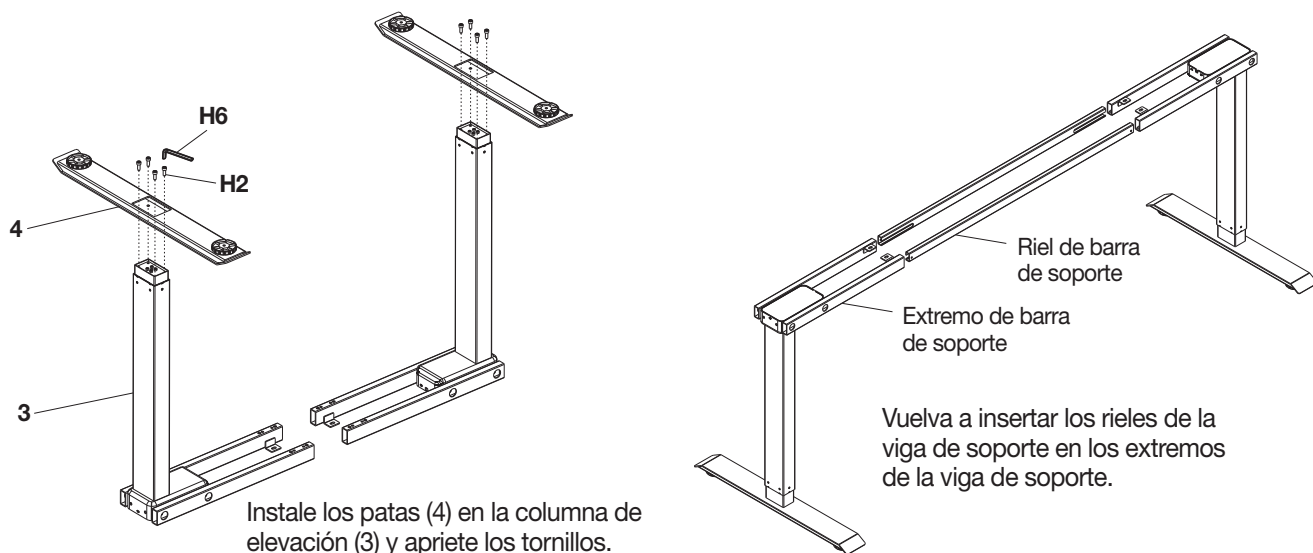


2



Instale las vigas de soporte (8) en las columnas de elevación (3) y apriete los tornillos.

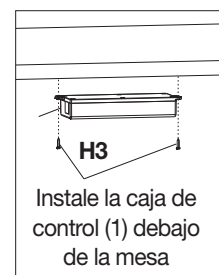
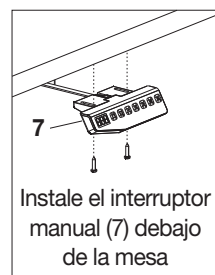
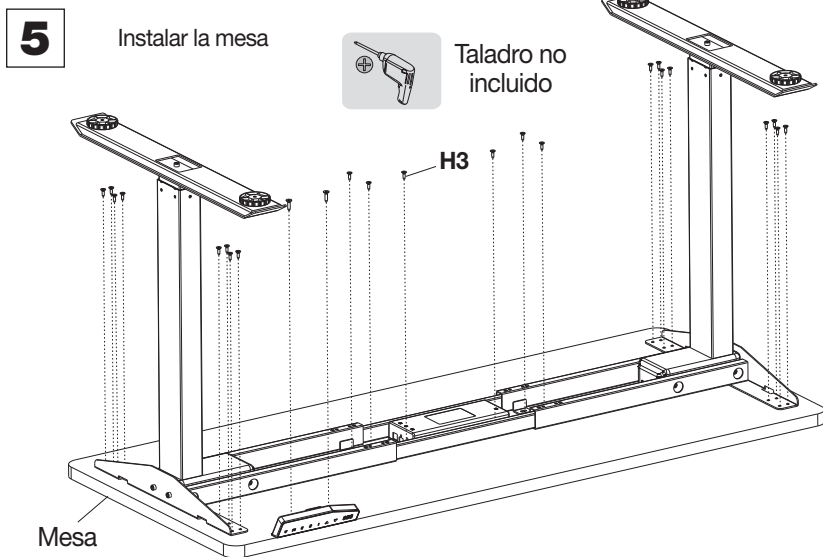
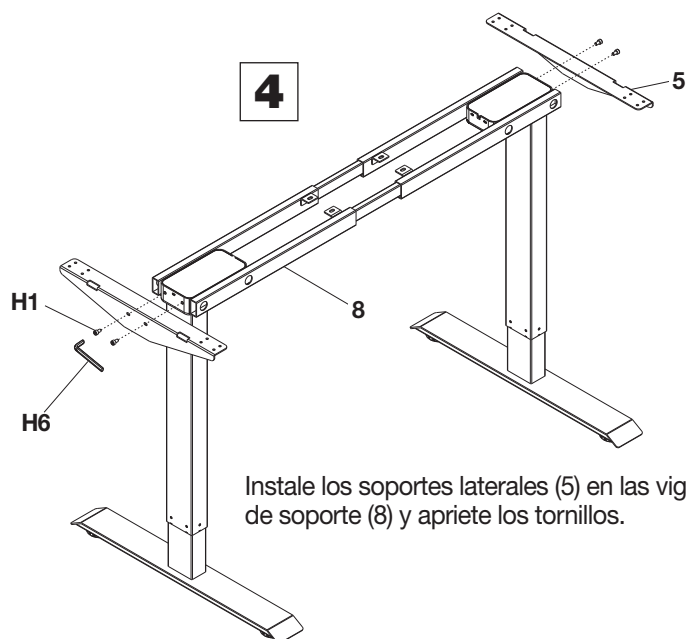
3



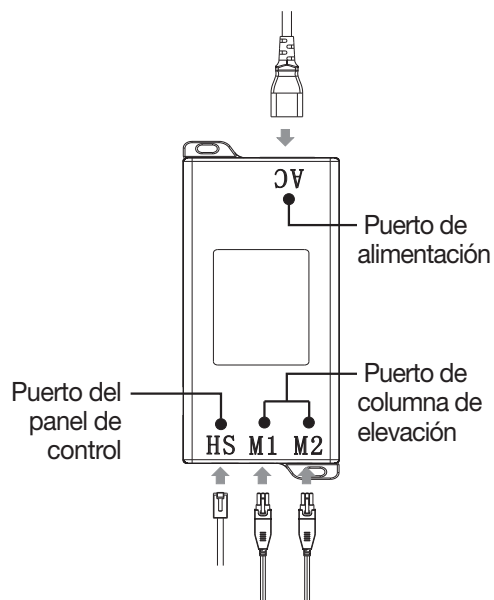
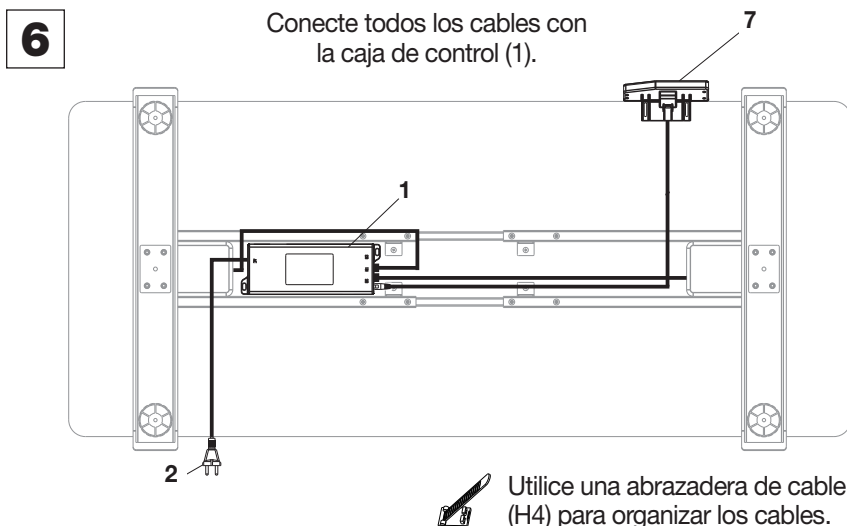
Instale los patas (4) en la columna de elevación (3) y apriete los tornillos.

Vuelva a insertar los rieles de la viga de soporte en los extremos de la viga de soporte.

Escritorio de pie con ajuste de altura eléctrico

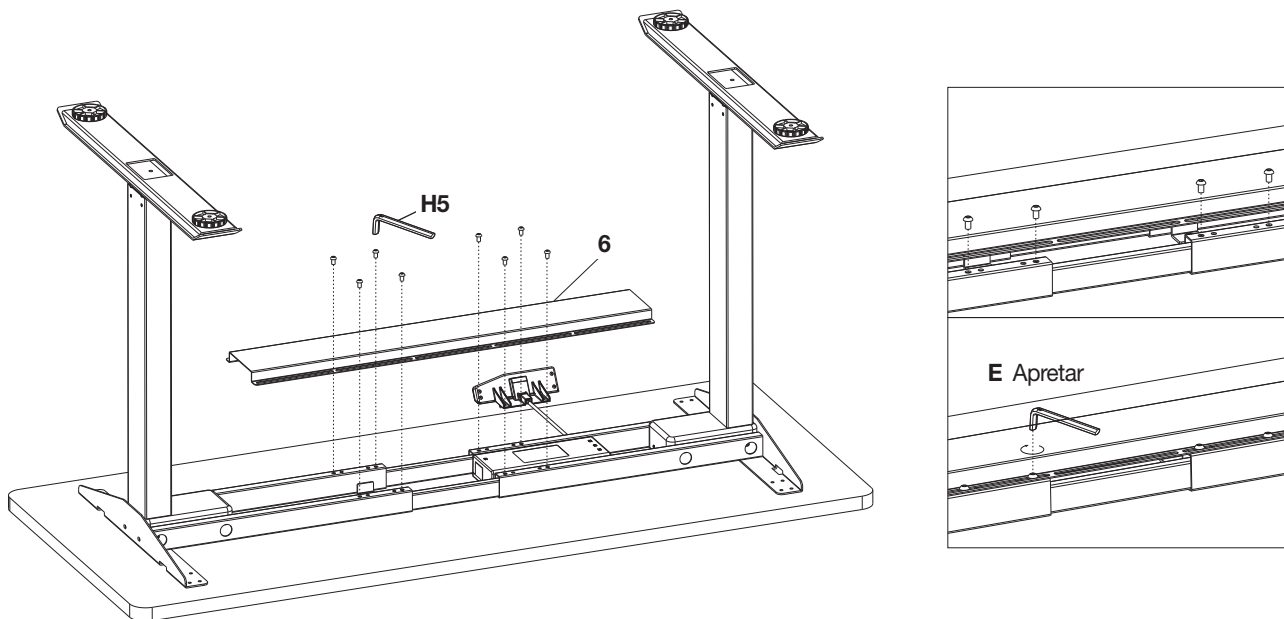


⚠ ATENCIÓN
La caja de control (1) se puede colocar en la bandeja de cables (6) o en la mesa como se muestra

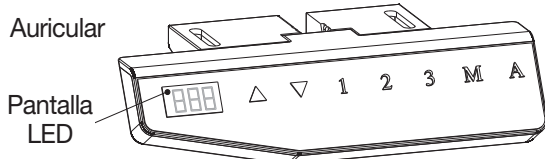


Escritorio de pie con ajuste de altura eléctrico

7



Instrucciones del Panel de control



▲	Arriba - Ajuste el escritorio hacia arriba
▼	Abajo - Ajuste el escritorio hacia abajo
1	Posición 1 - Primera altura guardada por el usuario
2	Posición 2 - Segunda altura guardada por el usuario
3	Posición 3 - Tercera altura guardada por el usuario
M	Memoria - Guardar altura
A	Alarma - Establece un recordatorio para pararse periódicamente

Pulse el botón arriba o abajo para ajustar la altura del escritorio. La pantalla LED muestra la posición actual. Rango del valor de altura: 71cm-119cm.

Guardar una altura

- Pulse el botón arriba o abajo para ajustar la altura. Por ejemplo, ajuste la altura a 80cm.
- Presione el botón de memoria "M" para que el indicador LED muestre "5", luego presione "1" para guardar la primera altura a 80cm. El indicador LED muestra "5-1".
- Repita los pasos (a) y (b) según sea necesario para posiciones alternativas del escritorio.
- Presione "1", "2", "3" para llegar automáticamente a la altura guardada.

Alarma

- Presione el botón "A" de alarma para activar la función. El indicador LED muestra "00".

- Dos segundos después, presione el botón "▲" o "▼" para ajustar el recordatorio de tiempo sólo cuando la pantalla parpadea. Pulse cualquier botón para guardar la alarma, o espere 5 segundos y el sistema guardará automáticamente la alarma. En la cuenta regresiva, cualquier operación hará que el temporizador se restablezca con la alarma todavía activa. Cuando termina la cuenta regresiva, la alarma se encenderá con un tono DiDi...DiDi...DiDi de 10 segundos.
- cuando la alarma esté sonando, pulse cualquier botón para restablecer el temporizador. Si no hay ninguna respuesta a la alarma, sonará otra vez después de 5 minutos. Si todavía no hay respuesta, la alarma se desactivará.
- Presione y sostenga el botón "A" por tres segundos para desactivar la alarma. La pantalla LED muestra "0FF".

Función de cambio de sensibilidad de colisión

Esta función solo está disponible con la caja de control [CB38M2A (IB) -1]

- Presione "▲" y "▼" al mismo tiempo, y la sensibilidad del sistema anticolidión se podrá ajustar. Hay 3 niveles de sensibilidad, repita esta operación para cambiar el nivel de sensibilidad.
- "A-1" en la pantalla representa una sensibilidad baja; "A-2" en la pantalla representa una sensibilidad media; "A-3" en la pantalla representa una alta sensibilidad.

Solución de Problemas

- Restablezca: Cuando la pantalla LED muestra "A5f", presione "▼" hasta que el escritorio alcance su altura menor y rebote para detenerse, significa que ha terminado el restablecimiento.
- Si no funciona y la pantalla LED muestra "E01" o "E02", por favor, intente 18 minutos más tarde.
- Si el botón "▼" no funciona, verifique la conexión del cable y luego apague la alimentación por al menos 10 segundos. Conecte la unidad y siga los pasos en la parte a.
- Si ninguna de las operaciones anteriores funciona, póngase en contacto con servicio al cliente.

Resolución de problemas (continuación)

Si la tabla funciona lentamente o para nada, verifique que no esté sobrecargada y que todas las conexiones estén seguras.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
Ninguna reacción después de presionar continuamente el botón ABAJO	1. Compruebe si la conexión es normal
	2. Contacte al proveedor
Ninguna reacción después de presionar continuamente los botones ARRIBA y ABAJO	1. Compruebe si la conexión es normal
	2. Contacte al proveedor
Velocidad lenta al moverse hacia arriba	1. Revise si la carga del dispositivo supera las 220 lb.
	2. Contacte al proveedor
El generador no se mueve según lo requerido	2. Contacte al proveedor
El dispositivo sólo se mueve hacia abajo	1. Restablezca
	2. Contacte al proveedor
El dispositivo se desliza	1. Revise si la carga del dispositivo supera las 220 lb.
	2. Contacte al proveedor
El dispositivo siempre se restablece	1. Revise si la carga del dispositivo supera las 220 lb.
	2. Contacte al proveedor
Excede el ciclo de trabajo	1. Reinicie después de 18 minutos de descanso con el dispositivo encendido
	2. Contacte al proveedor
Las alturas máxima y mínima no son adecuadas	1. Presione y sostenga "M" y "3" juntos por más de 3 segundos. Después de que el timbre suena dos veces, ha restaurado la configuración de fábrica.
	2. Contacte al proveedor

PRECAUCIÓN

1. Fuente de alimentación: AC100V-240V,50/60Hz
2. Entorno de servicio: 0-40
3. Desenchufe antes de limpiar y evite que los componentes eléctricos se mojen.
4. La caja eléctrica contiene componentes electrónicos, metales, plásticos, alambres, etc. Disponga de ellos conforme a las leyes federales y locales de reciclaje.
5. Verifique el montaje cuidadosamente antes de usar para asegurar que está correcto y completo.
6. Familiarícese con todas las funciones y ajustes del programa del producto previo a utilizarlo.

7. Leves ruidos causados por el sistema de correa acanalada en V o el freno debido a la estructura no tendrán ningún efecto sobre la funcionalidad del equipo.
8. Esta unidad no es un juguete. No se suba ni se siente debajo del escritorio.
9. No lo utilice si los componentes eléctricos están dañados.
10. Asegúrese de que el área por encima y por debajo del escritorio están libres de obstáculos antes de ajustar la altura.

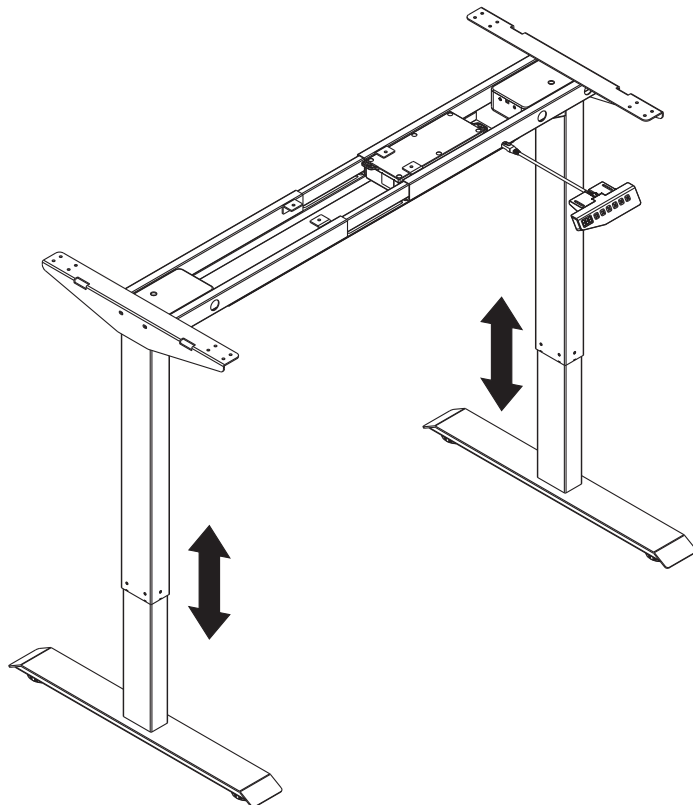
Assembly Instructions
Instrucciones de Ensamblaje
Directives d'assemblage

 Customer Service
 US: 1-800-645-2986

 Servicio de atención al Cliente
 US: 1-800-645-2986






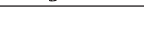
 Service à la clientèle
 Canada: 888-645-2986

Pupitre avec ajustement électrique de la hauteur


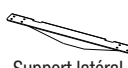




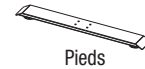

Modèle 812250

CARACTÉRISTIQUES

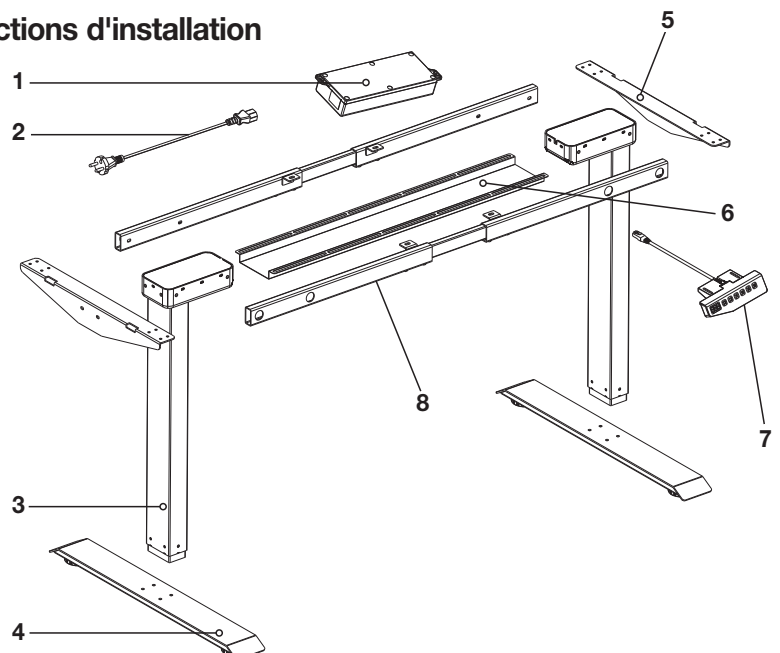
Quantité de colonnes	2
Charge maximale	100 kg
Vitesse	1,25 po/s.
Tension d'entrée	100-240 V
Hauteur	28 - 47 po.
Cycle de service	10 % Max 2 minutes en marche, 18 minutes en arrêt
Température applicable	32°F - 104°F
Standard de certification	CE FCC CUL

CONTENU

Réf.	Qté.	Description
H1	12	M6 x 10mm 
H2	8	M6 x 16mm 
H3	28	ST4. 2 x 16mm 
H4	4	Ligature de câble 
H5	1	4 x 4 Clé hexagonale 
H6	1	5 x 5 Clé hexagonale 

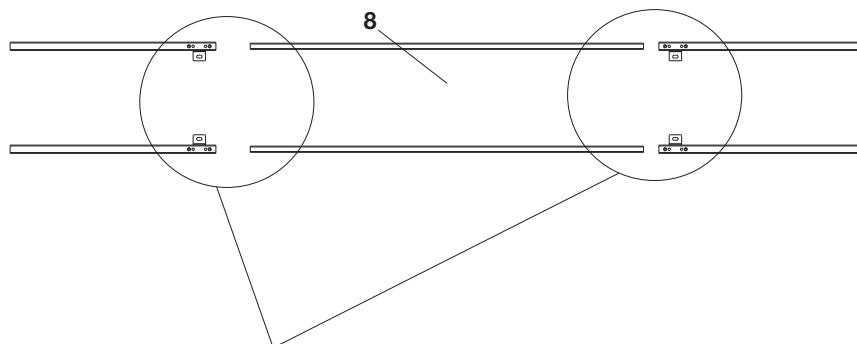
Instructions d'installation

Liste des pièces					
Réf.	Qté.	Pièce	Réf.	Qté.	Pièce
1	1	 Boîtier de commande	5	2	 Support latéral
2	1	 Prise d'alimentation	6	1	 Chemin de câbles
3	2	 Colonne élévatrice	7	1	 Interrupteur à main
4	2	 Pieds	8	2	 Colonne d'appui

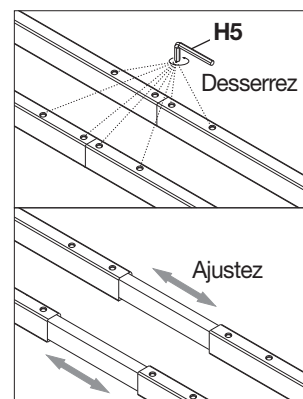


Pupitre avec ajustement électrique de la hauteur

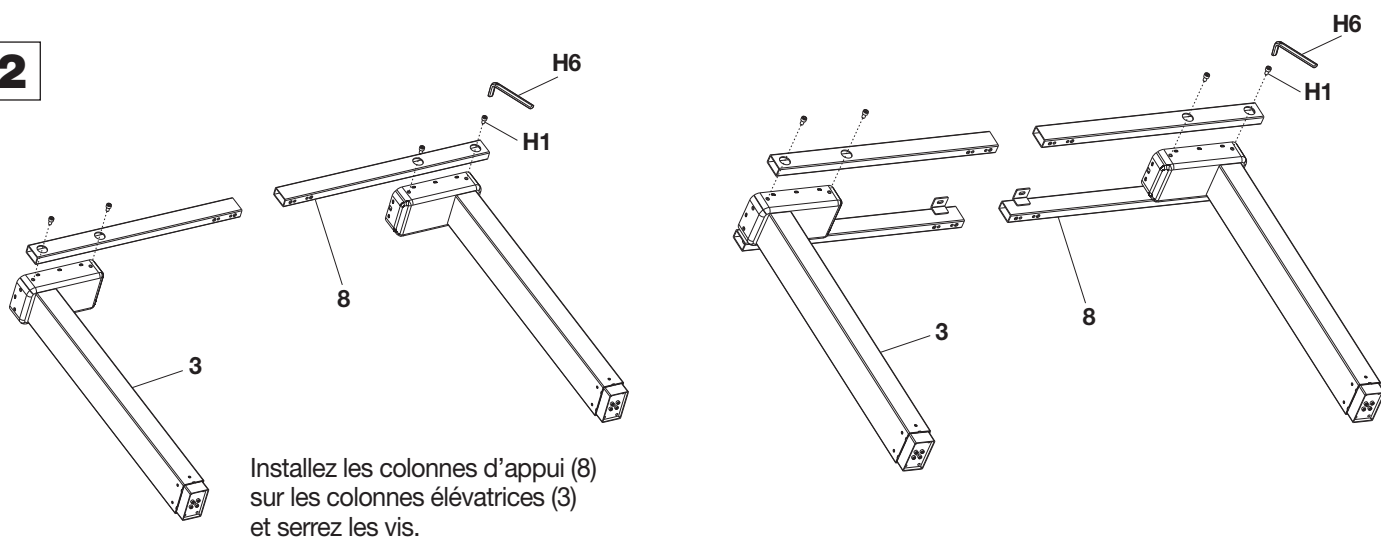
1



Ajustez la colonne d'appui (8) jusqu'à la séparation complète.

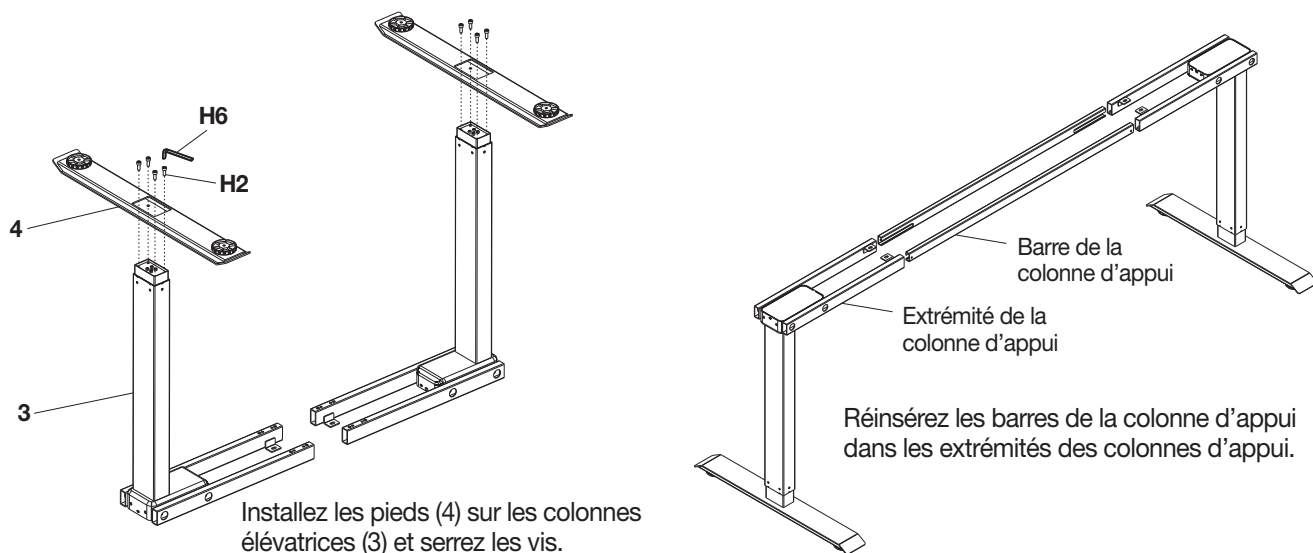


2



Installez les colonnes d'appui (8) sur les colonnes élévatrices (3) et serrez les vis.

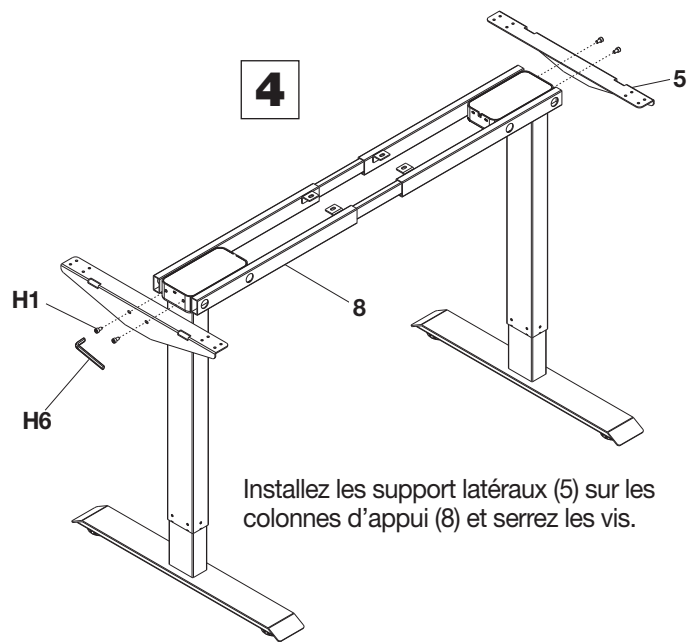
3



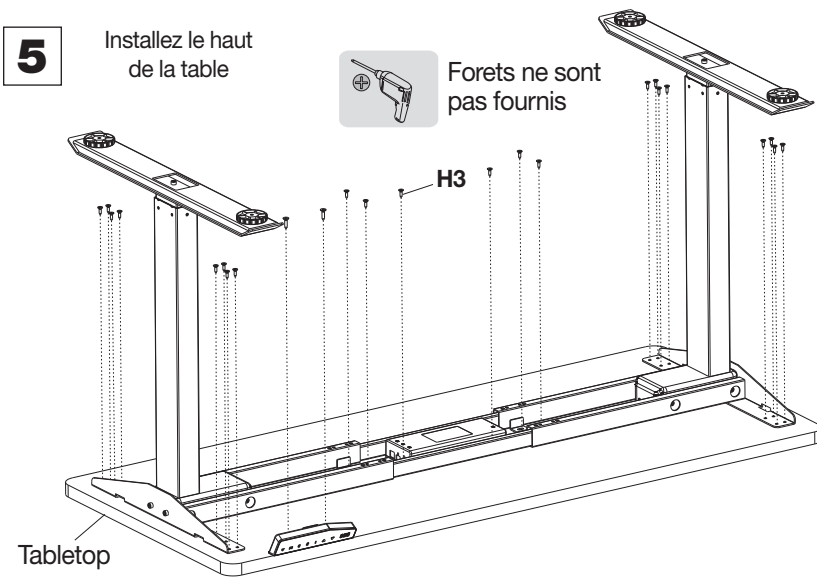
Installez les pieds (4) sur les colonnes élévatrices (3) et serrez les vis.

Réinsérez les barres de la colonne d'appui dans les extrémités des colonnes d'appui.

Pupitre avec ajustement électrique de la hauteur



Installez les support latéraux (5) sur les colonnes d'appui (8) et serrez les vis.



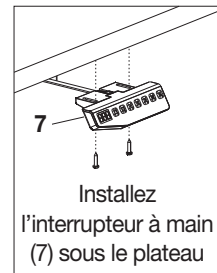
5 Installez le haut de la table



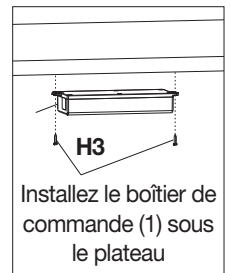
Forets ne sont pas fournis

H3

Tabletop



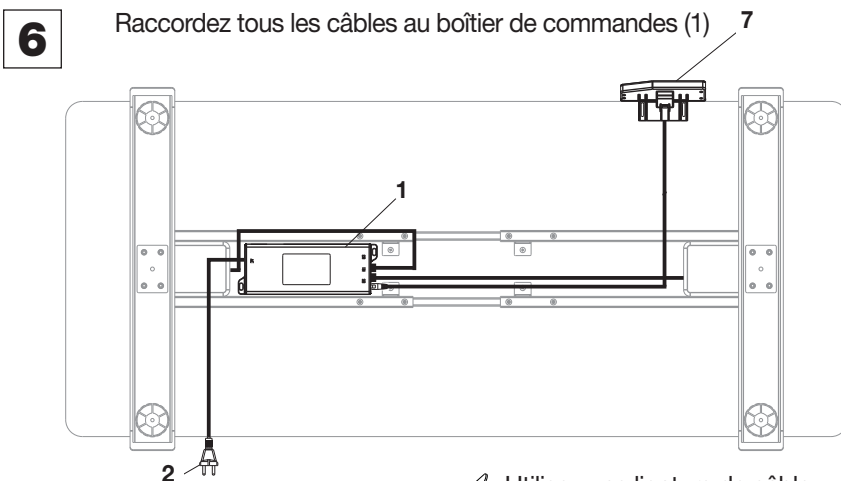
7 Installez l'interrupteur à main (7) sous le plateau



Installez le boîtier de commande (1) sous le plateau

ATTENTION

Le boîtier de commande (1) peut être fixé au chemin de câbles (6) ou au plateau comme il est illustré.

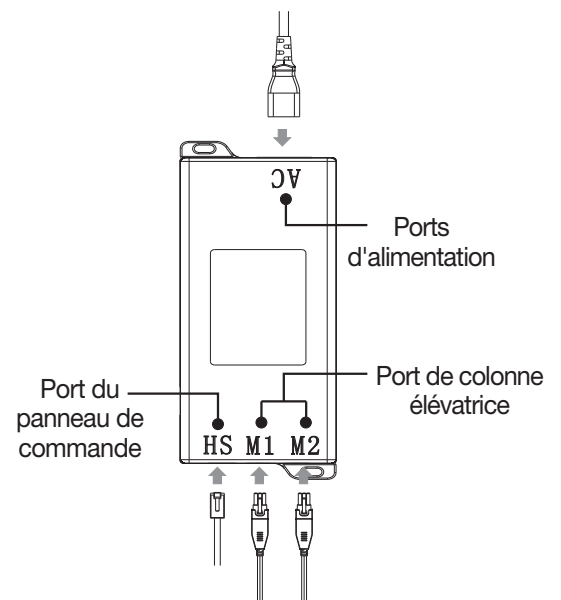


6 Raccordez tous les câbles au boîtier de commandes (1)

2

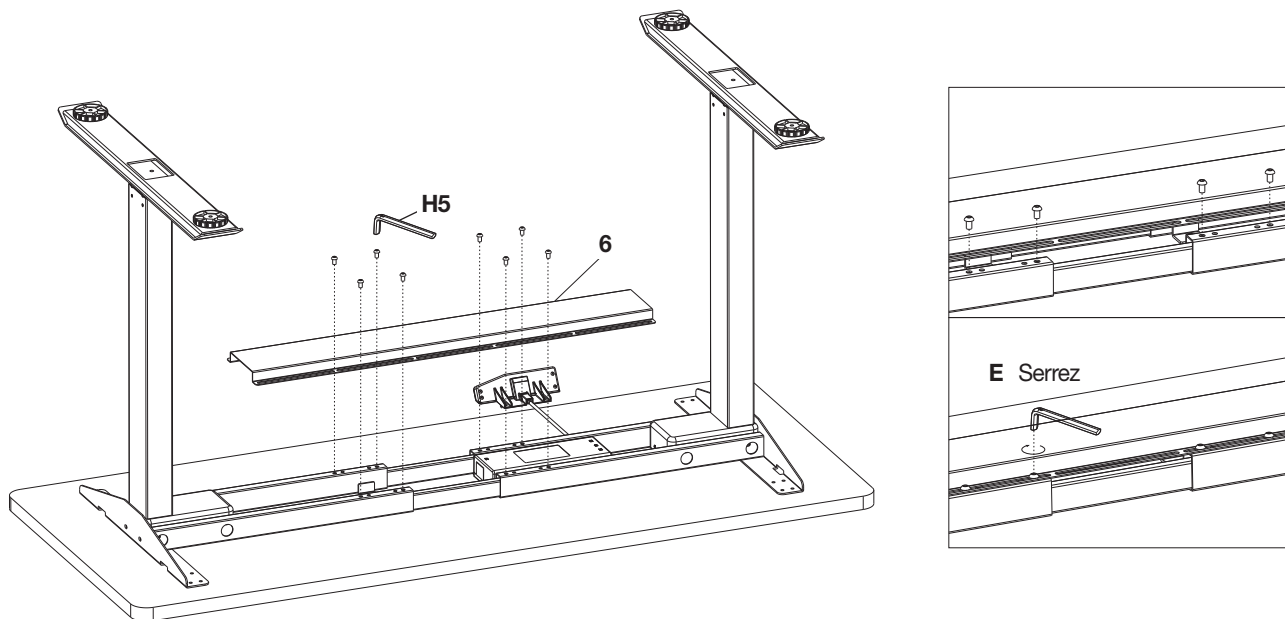


Utilisez une ligature de câble (H4) pour la gestion du câble.

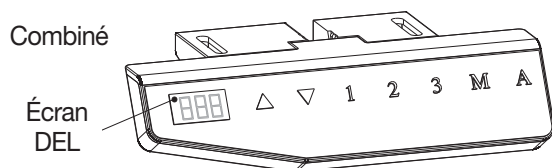


Pupitre avec ajustement électrique de la hauteur

7



Instructions du panneau de commande



▲	Haut - ajustez le bureau vers le haut
▼	Bas - ajustez le bureau vers le bas
1	Position 1 - première position de hauteur enregistrée par l'utilisateur
2	Position 2 - deuxième position de hauteur enregistrée par l'utilisateur
3	Position 3 - troisième position de hauteur enregistrée par l'utilisateur
M	Mémoire - Enregistrer la position de hauteur
A	Alarme - règle un rappel périodiquement

Appuyez sur le bouton HAUT ou BAS pour régler la hauteur du bureau. L'écran DEL affiche la position actuelle. L'étendue de la valeur de hauteur : 71cm-119cm.

Enregistrer une position de hauteur

- Appuyez sur le bouton HAUT ou BAS pour régler la hauteur. Par exemple, ajustez la hauteur à 80 cm.
- Appuyez sur le bouton de mémoire « M » pour que l'écran DEL affiche « 5 », appuyez ensuite sur « 1 » pour enregistrer la première position de hauteur à 80 cm. L'écran DEL montre « 5-1 ».
- Répétez les étapes (a) et (b) lorsque cela est nécessaire pour les positions de bureau alternatives.
- Appuyez sur « 1 », « 2 », « 3 » pour atteindre automatiquement la position enregistrée.

Alarme

- Appuyez sur le bouton Alarme « A » pour activer la fonction. L'écran DEL montre « 00 ».
- Deux secondes plus tard, appuyez sur le bouton « ▲ » ou « ▼ » pour régler le temps de rappel uniquement lorsque l'écran d'affichage clignote. Ensuite appuyez sur n'importe quel bouton pour enregistrer l'alarme, ou patientez 5 secondes et le système enregistrera l'alarme automatiquement. Pendant le compte à rebours, toute opération entraînera la réinitialisation de la minuterie avec l'alarme toujours active. À la fin du compte à rebours, la sonnette se déclenche avec un son DiDi...DiDi...DiDi...DiDi.
- Lorsque l'alarme se déclenche, appuyez sur n'importe quel bouton pour réinitialiser la minuterie. S'il n'y a pas de réaction à l'alarme, elle retentira de nouveau après 5 minutes. S'il n'y a toujours pas de réaction, l'alarme sera désactivée.
- Appuyez sur le bouton « A » et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes pour désactiver l'alarme. L'écran DEL affichera « 0FF ».

Fonction de changement de sensibilité de collision

Cette fonction est disponible uniquement avec le boîtier de commande [CB38M2A (IB) -1]

- Appuyez sur « ▲ » et « ▼ » en même temps, et la sensibilité du système anti-collision peut être ajustée. Il y a trois niveaux de sensibilité, répétez cette opération pour changer le niveau de sensibilité.
- « 1-1 » dans l'afficheur représente la faible sensibilité; « 1-2 » dans l'afficheur représente une sensibilité moyenne; « 1-3 » dans l'afficheur représente une sensibilité élevée.

Dépannage

- Réinitialisation : Lorsque l'écran DEL affiche « 15f », appuyez sur « ▼ » jusqu'à ce que le bureau atteigne sa hauteur inférieure et s'arrête, cela signifie que la réinitialisation est terminée.
- S'il ne fonctionne pas et que l'écran DEL indique « E01 » ou « E02 », essayez 18 minutes plus tard.
- Si le bouton « ▼ » ne fonctionne pas, vérifiez le branchement du câble et coupez l'alimentation pendant au moins 10 secondes. Rallumez et suivez les étapes de la partie a.
- Si aucune des opérations ci-dessus ne fonctionne, veuillez contacter le service à la clientèle.

Pupitre avec ajustement électrique de la hauteur

Dépannage (suite)

Si la table fonctionne lentement ou pas du tout, vérifiez qu'elle n'est pas surchargée et assurez-vous que tous les branchements de câbles sont sécurisés.

PROBLÈME	SOLUTION
Aucune réaction après avoir appuyé sans cesse sur le bouton BAS	1. Vérifiez si le branchement est normal 2. Contactez le fournisseur
Aucune réaction après avoir appuyé sans cesse sur les boutons HAUT et BAS	1. Vérifiez si le branchement est normal 2. Contactez le fournisseur
Vitesse lente lors de la montée	1. Vérifiez si le chargement de l'appareil dépasse 220 lb (100 kg) 2. Contactez le fournisseur
Le générateur ne se déplace pas comme il se doit	2. Contactez le fournisseur
L'appareil se déplace seulement vers le bas	1. Réinitialisation 2. Contactez le fournisseur
L'appareil glisse	1. Vérifiez si le chargement de l'appareil dépasse 220 lb (100 kg) 2. Contactez le fournisseur
L'appareil se réinitialise toujours	1. Vérifiez si le chargement de l'appareil dépasse 220 lb (100 kg) 2. Contactez le fournisseur
Dépasse le cycle de service	1. Redémarrer après une pause de 18 minutes en mettant sous tension 2. Contactez le fournisseur
Les hauteurs minimum et maximum ne sont pas adéquats	1. Appuyez sur les boutons « M » et « 3 » et maintenez-les enfoncés pendant plus de 3 secondes. Après le déclenchement de la sonnette deux fois, vous aurez restauré les réglages d'usine. 2. Contactez le fournisseur

MISE EN GARDE

- Alimentation : AC100V-240 V,50/60 Hz
- Environnement de service 0-40
- Débranchez de la prise électrique avant de nettoyer les composants électriques et évitez qu'ils soient mouillés.
- Le coffret électrique contient des composants électroniques, des métaux, des plastiques, des fils, etc. Éliminez-les conformément aux lois fédérales et locales sur le recyclage.
- Vérifiez l'assemblage soigneusement avant usage pour s'assurer qu'il est adéquat et complet.
- Familiarisez-vous avec toutes les fonctions et les réglages du programme du produit avant l'utilisation.
- Les légers bruits causés par la courroie à nervures en V ou le système de freinage en raison de la structure n'auront aucun effet sur le fonctionnement de l'équipement.
- Cette unité n'est pas un jouet. Ne montez pas sur le bureau et ne vous asseyez pas au-dessous du bureau.
- Évitez toute utilisation, si les composants électriques sont endommagés.
- Assurez-vous que les zones au-dessus et au-dessous du bureau sont libres d'obstacles avant de régler la hauteur.