

burotic



Guide d'installation

Base Aspire

Tables des matières

Avertissement	3
Pièces et matériaux	4
Étape 1 - Desserrer le cadre	5
Étape 2 - Fixer les jambes	5
Étape 3 - Attacher les pieds aux jambes	6
Étape 4 - Fixer les supports	6
Étape 5 - Installer les coussins ainsi que les plaquettes	7
Étape 6- Visser la base à la surface	8
Étape 7 - Visser le boîtier de contrôle à la surface	9
Étape 8 - Visser le contrôleur à la surface	10
Étape 9 - Connecter les câbles au boîtier de contrôle	11
Étape 10 - Connecter le panneau cache-câbles à la base	12
Activer les moteurs et tester son fonctionnement	13
Enregistrer une hauteur	14
Changement des unités de hauteur	14
Dépannage et codes d'erreur	
E00	15
E01	16
E02	17
E03	17
E04	18
E11 & E12	18
E21 & E22	19
E31 & E32	20
Besoin d'aide?	21

Avertissement



Veillez suivre chacune des étapes de ce guide afin de vous assurer que le bureau est correctement installé et supporté.

Veillez utiliser que les trous pré-perçés. Le perçage de trous supplémentaires dans le bois (en quantités anormales) entraînera l'annulation de la garantie.

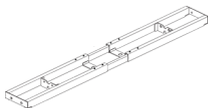
Veillez lire les instructions avant de commencer l'installation.

À l'aide des illustrations ci-dessous, vérifiez que tous les composants nécessaires à l'installation ont été fournis avec la commande.

Ne jetez pas l'emballage avant que le produit n'ait fonctionné de manière satisfaisante.

Pour une aide au montage,
écrivez-nous au fr.burotic.ca/chat,
appelez au 1-844-287-6842
ou envoyez un courriel à support@burotic.com

Pièces et matériaux



Cadre



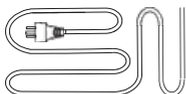
Supports



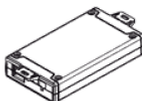
Clé Allen de 4 mm



Attache-câbles adhésifs



Câble d'alimentation



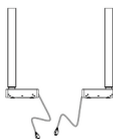
Boîtier de contrôle



Contrôleur



Panneau cache-câbles



Jambes avec moteurs



Coussins en caoutchouc



Plaquettes en plastique



M6x12



M6x14



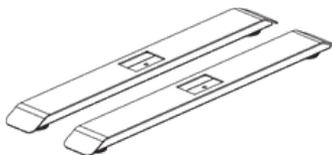
ST4.8x25



ST4.8x19



ST3.5x19



Pieds

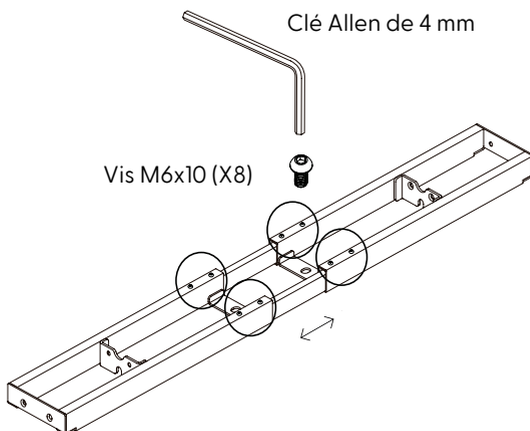
Outils additionnels requis

- Perceuse électrique (facultatif, mais recommandé)
- Tournevis
- Mèche 7/64" (s'il y a installation d'une surface ne provenant pas de chez burotic)
- Mèche 9/64" (s'il y a installation d'une surface ne provenant pas de chez burotic)

Étape 1

Desserrer le cadre

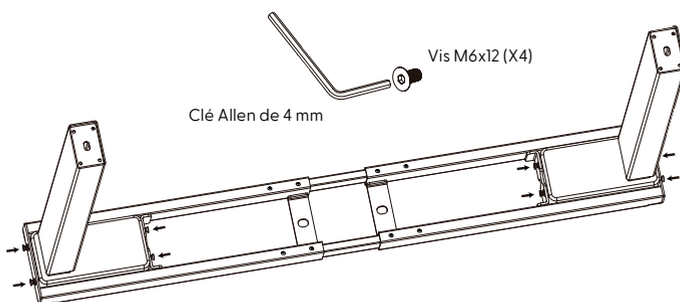
- Desserrer légèrement les huit (8) vis M6X10 en utilisant la clé Allen fournie.
- Élargir le cadre de quelques pouces afin de s'assurer que les vis ont été assez dévissées.



Étape 2

Fixer les jambes

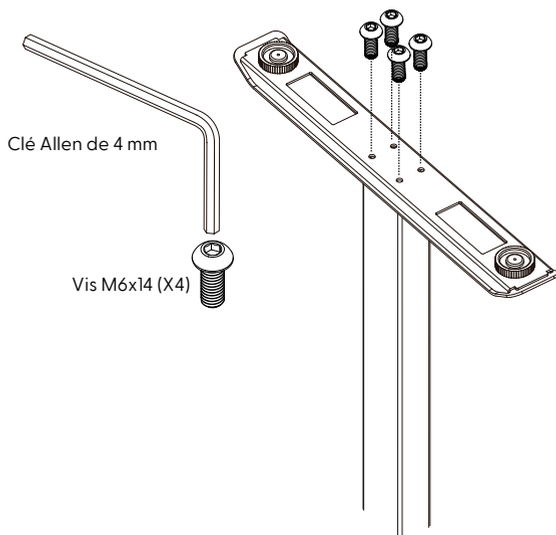
- Fixer les jambes au cadre à l'aide de quatre (4) vis M6X12 par jambe, comme illustré.



Étape 3

Attacher les pieds aux jambes

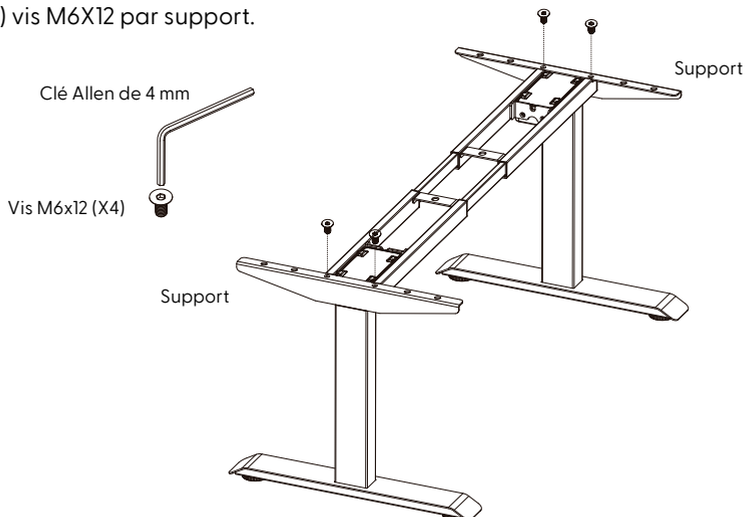
- Placer un pied sur chacune des jambes et visser ceux-ci à l'aide de quatre (4) vis M6X14 par pied.



Étape 4

Fixer les supports

- Retourner la base Aspire sur ses pieds.
- Placer un support à chacune des extrémités du cadre et visser ceux-ci à l'aide de deux (2) vis M6X12 par support.



Étape 5

Installer les coussins ainsi que les plaquettes

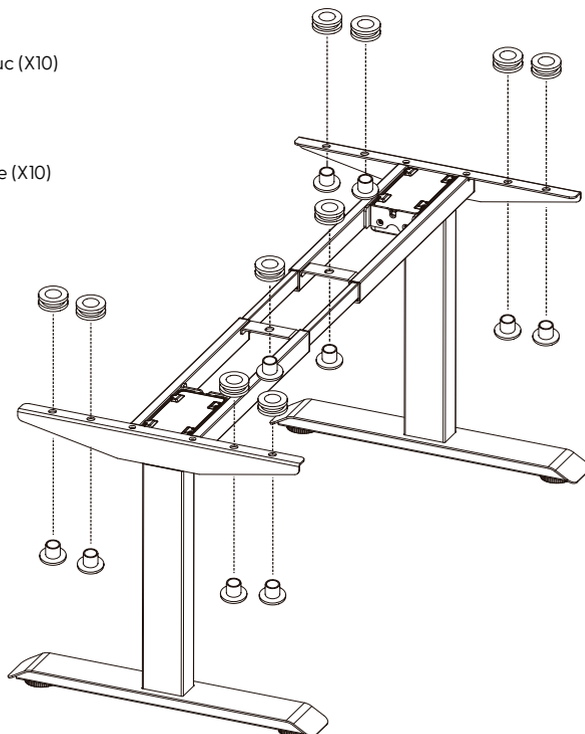
- Insérer un coussin en caoutchouc à l'intérieur de chacun des trous sur les supports ainsi qu'au centre des deux traverses. Lorsqu'ils sont correctement insérés, les coussins seront centrés verticalement.
- Insérer, par le dessous, une plaquette en plastique dans chacun des coussins installés.



Coussin en caoutchouc (X10)



Plaquette en plastique (X10)



Étape 6

Visser la base Aspire à la surface en bois massif

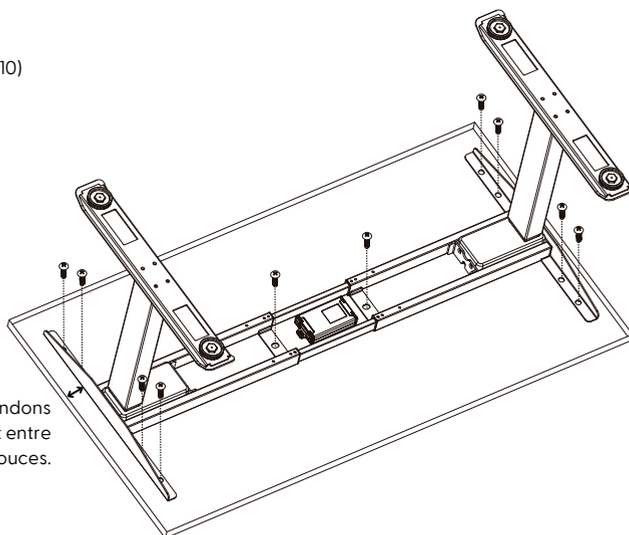
- Retourner et apposer la base Aspire de manière que celle-ci soit centrée aux trous pré-perçés sur la surface.
- Soyez assuré que celle-ci est parfaitement alignée à tous les trous et que ceux-ci soient visibles aux centres des coussins installés dans l'étape 5.
- Faites l'inverse de l'étape 1 (serrer les huit (8) vis M6X10 en utilisant la clé Allen fournie).
- À l'aide d'un tournevis ou d'une perceuse électrique, visser les 10 vis ST4.8X25 à l'intérieur des coussins installés dans l'étape 5.

Visser la base Aspire à votre propre surface (pas une surface de chez burotic)

- Retourner et apposer la base Aspire de manière que celle-ci soit centrée à la surface.
- Allouer entre 2 et 4 pouces d'espace entre les supports ainsi que le bord de la surface.
- Soyez assuré que la base est parfaitement alignée et centrée à la surface de travail.
- Faites l'inverse de l'étape 1 (serrer les huit (8) vis M6X10 en utilisant la clé Allen fournie).
- À l'aide d'une perceuse électrique ainsi que d'une mèche 9/64", faite un pré-perçage de 0.75" de profondeur là où il y aura les vis.
- À l'aide d'un tournevis ou d'une perceuse électrique, visser les 10 vis ST4.8X25 à l'intérieur des coussins installés dans l'étape 5.



Vis ST4.8X25 (X10)



Nous recommandons
un espacement entre
2 et 4 pouces.

Étape 7

Visser le boîtier de contrôle à la surface en bois massif

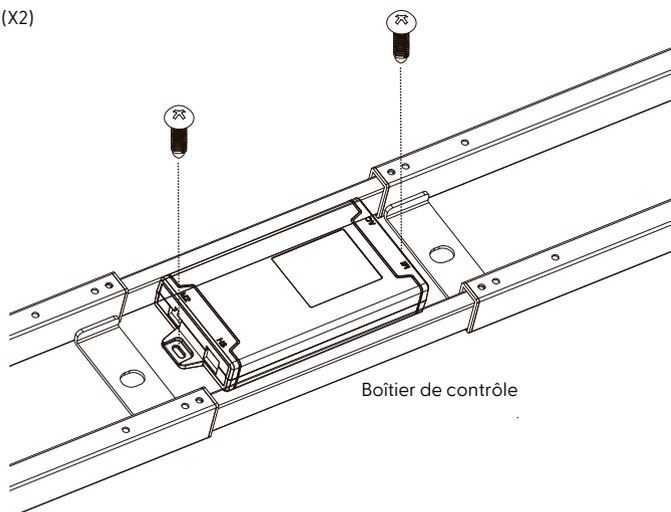
- Positionner le boîtier de contrôle sur la surface, là où il y a deux (2) trous de pré-perçage restants.
- Fixer le boîtier de contrôle à la surface à l'aide de deux (2) vis ST4.8X19.

Visser le boîtier de contrôle à votre propre surface (pas une surface de chez burotic)

- Positionner le boîtier de contrôle sur la face arrière des traverses du cadre à un endroit où ses ports ont accessibles par les câbles des jambes avec moteurs, le contrôleur ainsi que le câble d'alimentation.
- À l'aide d'une perceuse électrique ainsi que d'une mèche 9/64", faite un pré-perçage de 0.75" de profondeur là où il y aura les deux (2) vis.
- À l'aide d'un tournevis ou d'une perceuse électrique, visser les deux (2) vis ST4.8X19.



Vis ST4.8X19 (X2)



Boîtier de contrôle

Étape 8

Visser le contrôleur à la surface en bois massif

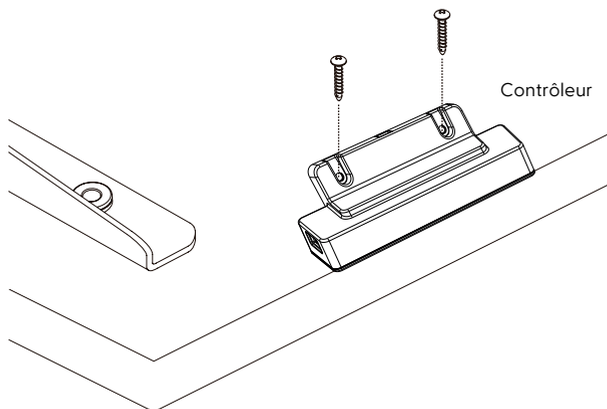
- Positionner le contrôleur sur l'un des deux cotés de la surface de travail, contenant deux (2) trous de pré-perçage.
- Fixer le contrôleur à la surface à l'aide de deux (2) vis ST3.5x19.
- Utiliser un attache-câble adhésif afin de maintenir le câble du contrôleur.

Visser le contrôleur à votre propre surface (pas une surface de chez burotic)

- Positionner le contrôleur au ras du bord avant de la surface de travail, sur le côté gauche ou droit selon vos préférences. Assurez-vous que le câble peut atteindre son port sur le boîtier de contrôle.
- À l'aide d'une perceuse électrique ainsi que d'une mèche 7/64", faite un pré-perçage de 0.75" de profondeur là où il y aura les deux (2) vis.
- À l'aide d'un tournevis ou d'une perceuse électrique (peu recommandé), visser les deux (2) vis ST3.5x19 à la surface de travail.
- Utiliser un attache-câble adhésif afin de maintenir le câble du contrôleur



Vis ST3.5x19 (X2)



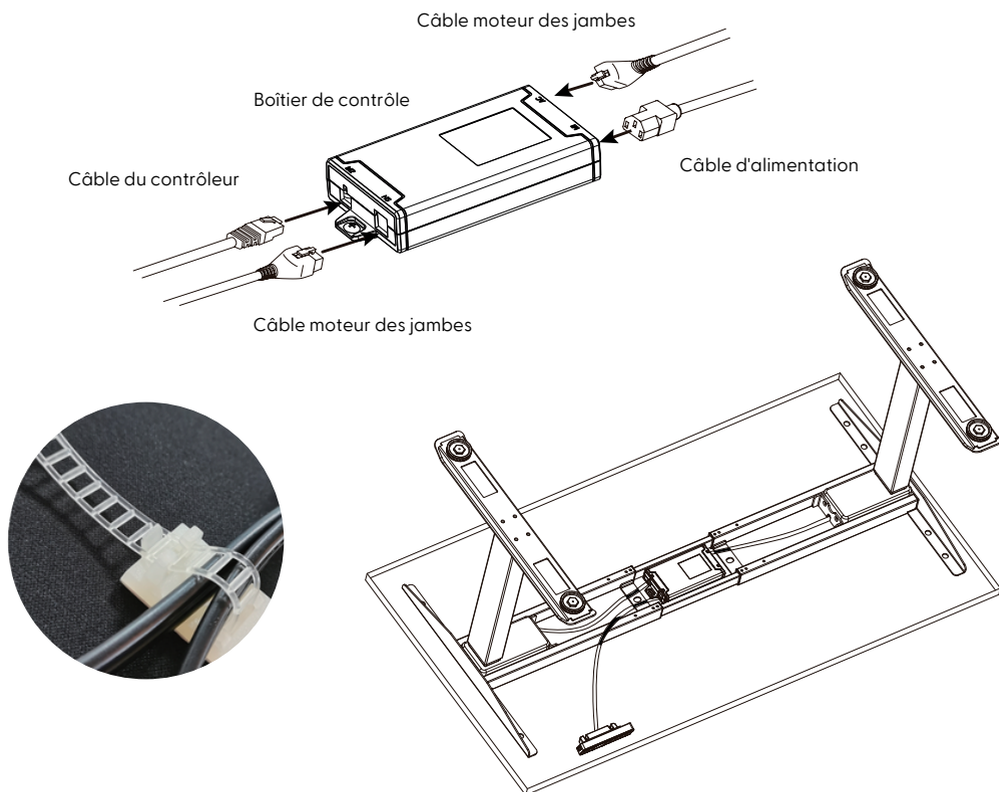
Étape 9

Connecter les câbles au boîtier de contrôle

- Connecter les câbles du contrôleur ainsi que des moteurs des jambes à leurs ports respectifs sur le boîtier de contrôle.
- Connecter le câble d'alimentation sur le boîtier de contrôle.
- Placer des attaches de câbles adhésifs à des endroits stratégiques (selon vous), sur la surface de travail afin de minimiser les câbles désordonnés.

Avertissement

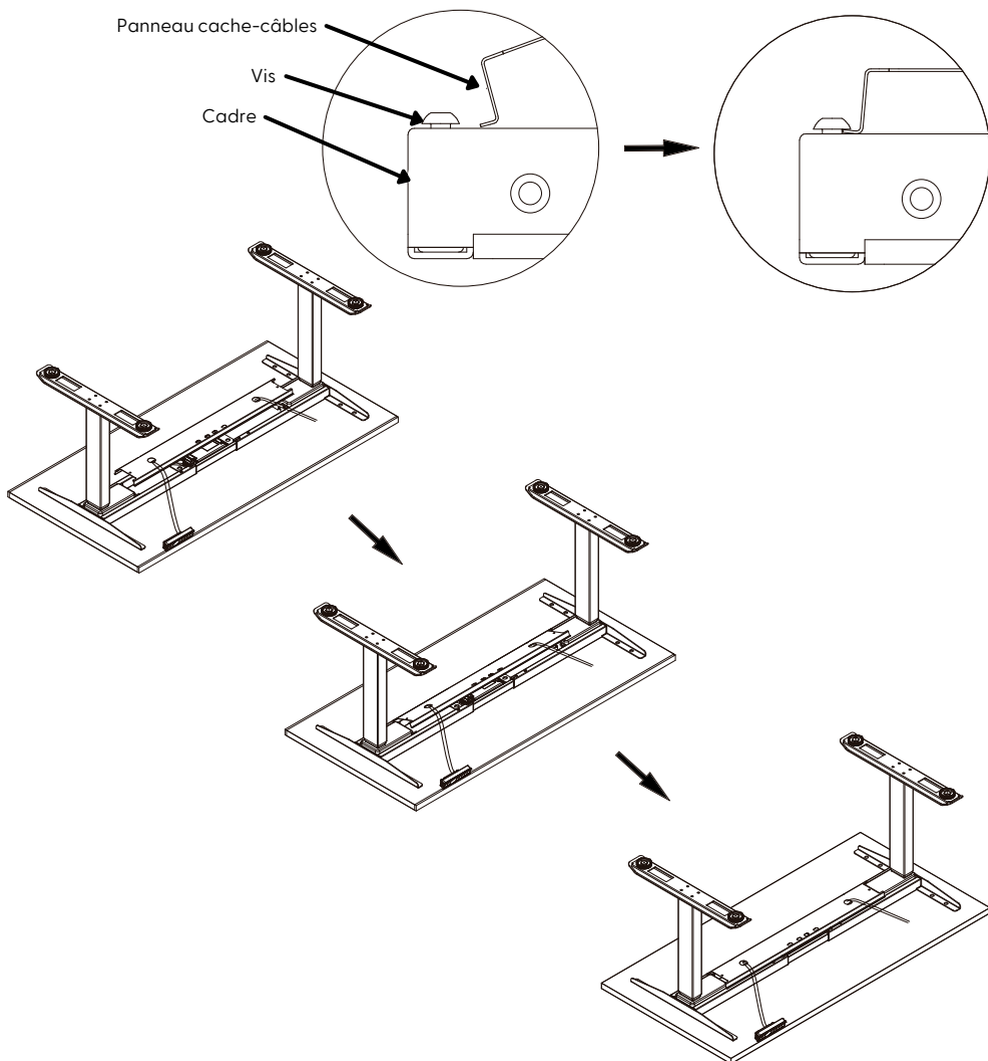
Les différents câbles ne doivent pas pendre sous la surface de travail où ils peuvent présenter un danger pour l'utilisateur ou être accidentellement retirés de leurs connexions.



Étape 10

Connecter le panneau cache-câbles à la base

- Pincer le panneau à chaque extrémité de la largeur afin que celui-ci puisse s'insérer en dessous des huit (8) vis M6X10.



Activer les moteurs et tester son fonctionnement

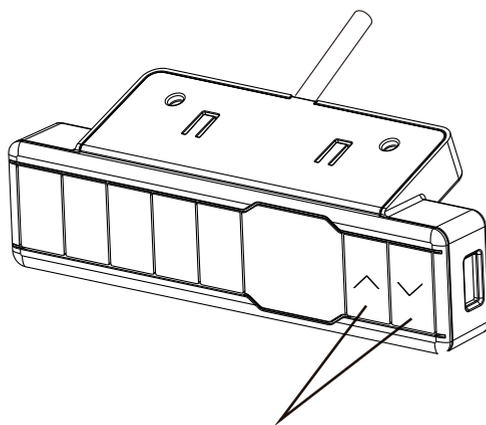
Le processus d'activation de votre contrôleur peut également être utilisé pour réinitialiser votre bureau et la plupart des problèmes:

- Appuyer et maintenir les boutons « ^ » et « v » en même temps.
- Maintenir les boutons jusqu'à ce que la base s'abaisse complètement. Celle-ci affichera par la suite « E00 » suivi de « 22.4 ». Un léger bruit ("bip") se fera également entendre.
- Appuyer une fois sur le bouton « ^ » afin d'engager les moteurs.
- Le bureau est maintenant fonctionnel.

Remarque

Si la manipulation est interrompue (ex: les boutons sont relâchés), le contrôleur affichera « E00 ». Également, si le bureau ne bouge pas ou ne fait pas entendre de bruit durant la manipulation, vérifier que l'étape 8 a bien été complété.

Le système anti-collision assure la sécurité pendant la montée ou la descente du bureau. Si celui-ci rencontre un obstacle, il s'activera et fonctionnera dans la direction opposée de l'obstacle.



Appuyer et maintenir les deux (2) boutons en même temps.

Enregistrer une hauteur

Une fois à la position désirée:

- Appuyer et maintenir le bouton « M » jusqu'à ce que l'affichage se mette à clignoter.
- Appuyer sur l'un des quatre (4) boutons contenant un chiffre afin d'enregistrer la hauteur.

Votre contrôleur conservera les hauteurs enregistrées même en cas de coupure de courant.

Changement des unités de hauteur

Pouces à centimètres

- Appuyer simultanément sur les boutons « 1 », « 2 » et « M » durant 5 secondes.
- L'affichage devrait mentionner « C-1 ».
- Appuyer sur le bouton « 1 » afin que l'unité de mesure change pour centimètres.
- L'affichage devrait mentionner « C ».

Centimètres à pouces

- Appuyer simultanément sur les boutons « 1 », « 2 » et « M » durant 5 secondes.
- L'affichage devrait mentionner « C-1 ».
- Appuyer sur le bouton « 2 » afin que l'unité de mesure change pour centimètres.
- L'affichage devrait mentionner « I ».

Cause

Réinitialisation inachevée/incomplète.

Solution

- Appuyer et maintenir les boutons « \wedge » et « \vee » en même temps.
- Maintenir les boutons jusqu'à ce que la base s'abaisse complètement. Celle-ci affichera par la suite « E00 » suivi de « 22.4 ». Un léger bruit ("bip") se fera également entendre.
- Appuyer une fois sur le bouton « \wedge » afin d'engager les moteurs.
- Le bureau est maintenant fonctionnel.

Remarque

Si la manipulation est interrompue (ex: les boutons sont relâchés), le contrôleur affichera « E00 ». Également, si le bureau ne bouge pas ou ne fait pas entendre de bruit durant la manipulation, vérifier que l'étape 8 a bien été complété.

Le système anti-collision assure la sécurité pendant la montée ou la descente du bureau. Si celui-ci rencontre un obstacle, il s'activera et fonctionnera dans la direction opposée de l'obstacle.

Cause

Surutilisation (dépasse la fréquence de fonctionnement standard).

Solution

Le boîtier de commande est équipé d'un programme de protection.

Lorsqu'une utilisation excessive de la base est détectée, le code d'erreur s'affichera.

Cesser d'utiliser la base pendant 20 minutes afin d'assurer une utilisation normale du produit.

Si vous ne pouvez attendre 20 minutes, débrancher le câble d'alimentation durant trois (3) minutes et le rebrancher par la suite.

L'apparition de cette erreur indique que la base a été surexploitée.

Cause

Déséquilibre des jambes (la différence dépasse 10 mm).

Solution

Veillez réinitialiser la base Aspire en suivant l'étape du code d'erreur « E00 ».

Rappel des étapes:

- Appuyer et maintenir les boutons « \wedge » et « \vee » en même temps.
- Maintenir les boutons jusqu'à ce que la base s'abaisse complètement. Celle-ci affichera par la suite « E00 » suivi de « 22.4 ». Un léger bruit ("bip") se fera également entendre.
- Appuyer une fois sur le bouton « \wedge » afin d'engager les moteurs.
- Le bureau est maintenant fonctionnel.

Remarque

Si la manipulation est interrompue (ex: les boutons sont relâchés), le contrôleur affichera « E00 ». Également, si le bureau ne bouge pas ou ne fait pas entendre de bruit durant la manipulation, vérifier que l'étape 8 a bien été complété.

Le système anti-collision assure la sécurité pendant la montée ou la descente du bureau. Si celui-ci rencontre un obstacle, il s'activera et fonctionnera dans la direction opposée de l'obstacle.

Cause

Protection intelligente contre les surintensités.

Solution

Vérifier s'il y a des interférences d'objets dans la plage de levage du bureau – supprimer l'obstacle.

Cause

Protection T-Touch.

Solution

Vérifier les étapes ci-dessous:

- Vérifier que le boîtier de commande est fixé horizontalement en dessous du bureau.
- Vérifier que l'étape 7 a correctement été effectué afin d'éviter que le boîtier de contrôle ne puisse trembler durant le fonctionnement du bureau.
- Supprimer les obstacles qui interféraient avec ce qui est mentionné ci-haut.

Dépannage et codes d'erreur

E11 & E12

Cause

M1* et/ou M2* courant élevé.

**M1 & M2 sont les prises reliant les jambes avec moteurs au boîtier de contrôle.*

Solution

Veillez suivre les étapes ci-dessous:

- Vérifier s'il y a une mauvaise répartition de poids sur le bureau (objets très lourds uniquement d'un seul côté du bureau). Si c'est le cas, veuillez retirer les objets lourds ou répartir les éléments sur la surface de travail avant la réutilisation.
- Réinitialiser la base Aspire (voir code d'erreur E00).

Remarque

Si la charge du bureau est normale, veuillez d'abord débrancher l'alimentation du boîtier de contrôle jusqu'à ce que celui-ci s'éteigne complètement (appuyer sur une touche au hasard afin de vérifier qu'il est bien éteint - l'écran restera noir). Brancher à nouveau le câble d'alimentation pour utiliser à nouveau le bureau.

Cause

M1* et/ou M2*, pas de signal (il y a du courant, mais pas de sortie de signal).

**M1 & M2 sont les prises reliant les jambes avec moteurs au boîtier de contrôle.*

Solution 1

Aucune jambe ne monte ni descend – veuillez vérifier les étapes ci-dessous:

- Vérifier si la connexion entre le fil du moteur et le boîtier de contrôle est bonne.
- Vérifier si le fil du moteur est endommagé ou indenté.
- Après dépannage, réinitialiser la base Aspire (voir code d'erreur E00) et observer le mouvement des pieds.

Solution 2

Les jambes ne sont pas à la même hauteur. Interchanger M1 & M2 et observer si le code d'erreur affiché sur le contrôleur change. Si le code d'erreur « E21 » change pour « E22 », cela signifie que le signal du moteur M2 semble défectueux.

Cause

M1* et/ou M2* aucun courant.

**M1 & M2 sont les prises reliant les jambes avec moteurs au boîtier de contrôle.*

Solution

Veillez suivre les étapes ci-dessous:

- Vérifier si le cordon d'alimentation fonctionne correctement.
- Vérifier si tous les fils des jambes avec moteurs sont connectés de manière fiable à la jonction du boîtier de contrôle.
- Vérifier si les fils des jambes avec moteurs possèdent des dommages évidents ou une indentation.
- Débrancher l'alimentation du boîtier de contrôle jusqu'à ce que celui-ci s'éteigne complètement (appuyer sur une touche au hasard afin de vérifier qu'il est bien éteint - l'écran restera noir). Brancher à nouveau le câble d'alimentation pour utiliser à nouveau le bureau.
- Réinitialiser la base Aspire (voir code d'erreur E00).

Besoin d'aide?

Pour une aide au montage, vous pouvez nous contacter par:

- Clavardage en direct: fr.burotic.ca/chat
- Téléphone: [1-844-287-6842](tel:1-844-287-6842)
- Courriel: support@burotic.com



burotic

99 Émilien-Marcoux, Suite 107
Blainville, QC J7C 0B4
Canada

1-844-BUROTIC
support@burotic.com
fr.burotic.ca