

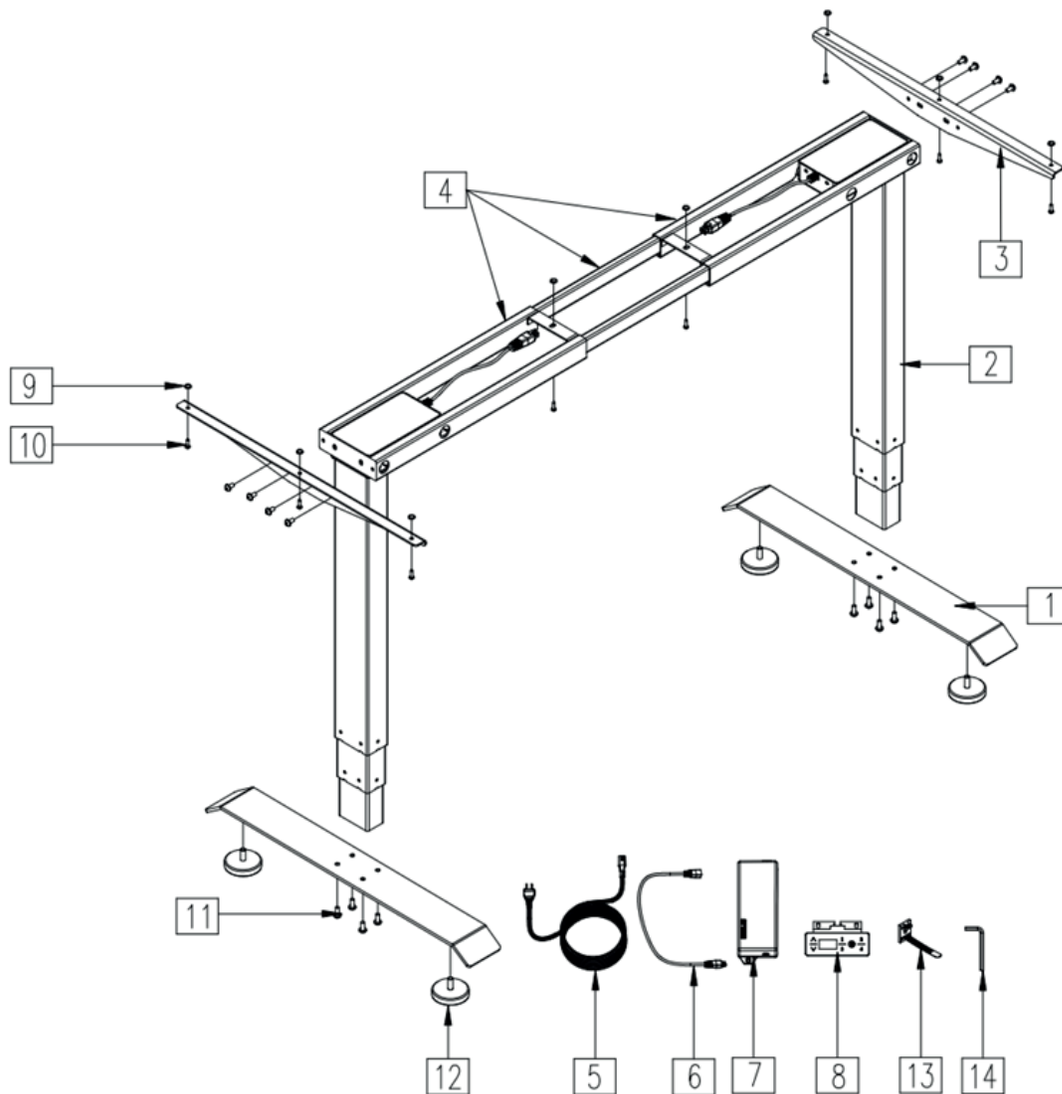
e-Motion

Table ajustable à 2 pattes

Guide d'assemblage



Schéma d'assemblage



Pièces structure

1. Pied	2x
2. Patte élévatrice	2x
3. Support de côté	2x
4. Structure centrale	1x

Pièces électriques

5. Fil d'alimentation 2.77m	1x
6. Fil connecteur 1.5m	1x
7. Boîte de contrôle	1x
8. Clavier	1x

Accessoires

9. Rondelle de caoutchouc	8x
10. Vis 12x3/4	10x
11. Vis M6x16 (avec anneau)	16x
12. Niveleur ajustable	4x
13. Attache-fils	5x
14. Clé hexagonale 4mm	1x
15. Vis 8x3/4	7x

Mise en garde

ATTENTION

Avant d'utiliser ce produit:

- S'assurer qu'aucun obstacle ne se trouve dans la course de la table élévatrice.
- S'assurer que la table ne touche à aucun mur ou surface environnante. Garder un espace libre d'au moins 1" (25 mm) autour de la surface de travail.
- S'assurer que tout filage électrique soit suffisamment long pour accommoder la plage de hauteur de la table élévatrice.
- Garder tout liquide hors d'atteinte des pièces électriques/électroniques.
- Ne pas s'asseoir sur la table élévatrice.
- Ne pas s'allonger ou se tenir debout sur la table élévatrice.
- Ne pas placer d'objet plus haut que 500mm (20") sous la table élévatrice.
- Le cycle d'utilisation de la table est de 10% (2 min. en activité pour 18 min. en pause).
- En cas de panne de courant ou de débranchement du câble d'alimentation, une exécution de la procédure de réinitialisation ('reset') est suggérée.
- Capacité de charge: 113 kg (250 lbs). Répartir le poids des objets placés sur la table.

AVERTISSEMENT

- L'utilisation de la table par un enfant requiert la supervision d'un parent.
- Il y a risque d'étouffement dû aux différents fils électriques.
- Il y a risque de blessure et de choc électrique si la table n'est pas assemblée adéquatement.
- Ne pas ouvrir les pièces électriques/électroniques; il y a risque de choc électrique.

PRENDRE NOTE

Panne de courant:

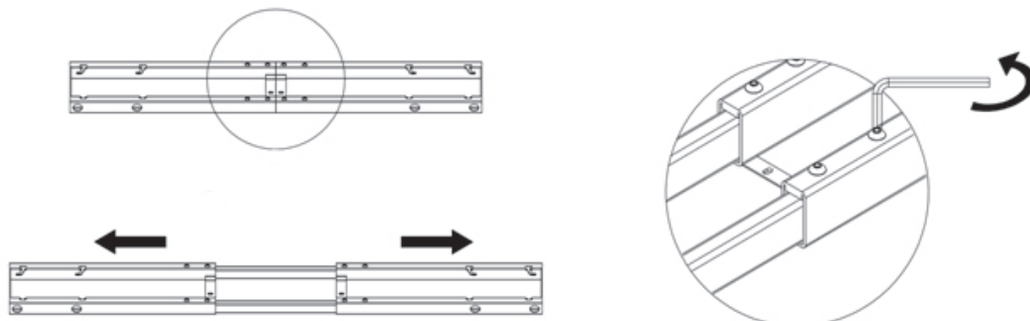
En cas de panne de courant ou de débranchement du câble d'alimentation, l'exécution de la procédure de réinitialisation pourrait être nécessaire: appuyer et tenir la flèche du bas sur la manette jusqu'à ce que la table atteigne sa hauteur la plus basse, s'arrête, s'élève de nouveau et s'arrête finalement. La table a été réinitialisée et est maintenant prête à être utilisée.

Usage de la table – responsabilité du fabricant:

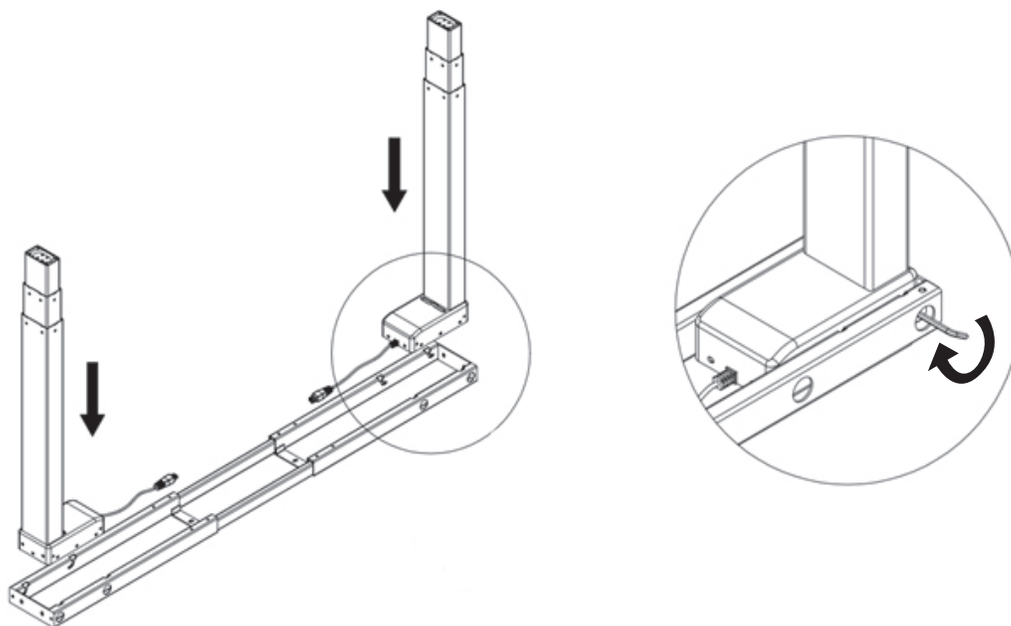
Cette table élévatrice utilise des pièces électriques et est conçue pour être utilisée dans un espace de travail sec. La table est ajustable en hauteur pour qu'elle puisse être utilisée de la façon la plus ergonomique. Tout autre usage est au risque de l'utilisateur. Sous aucune circonstance le fabricant n'honorera la garantie dont la table fait l'objet ou sera tenu responsable de toute réclamation pour dommages causés par un usage inapproprié de ladite table.

Assemblage de la structure

- 1** Sortir la structure centrale (item #4) de la boîte et déserrer les 8 vis M6x10mm préinstallées sur la structure avec la clé hexagonale 4mm (item #14).



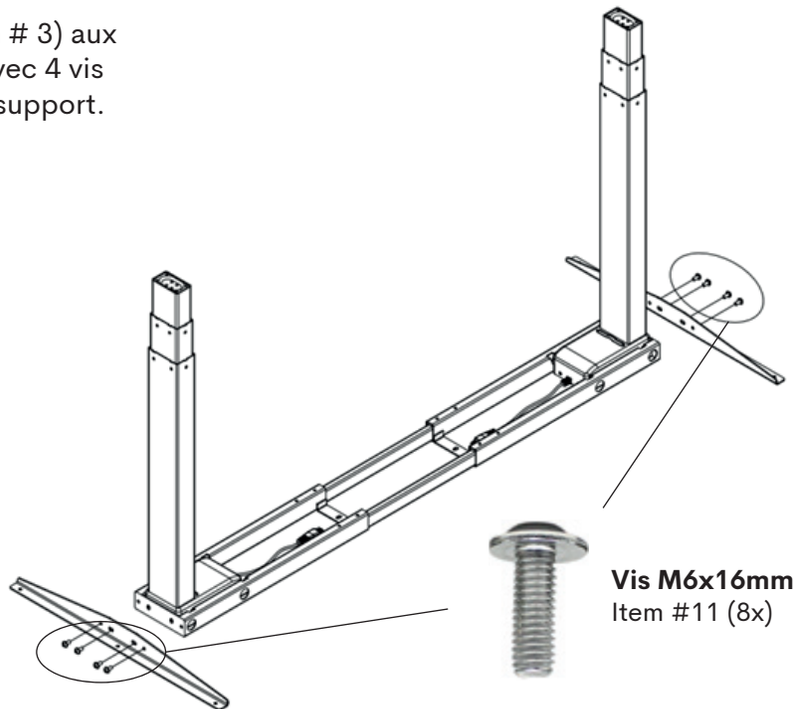
- 2** Insérer les pattes élévatrices (item #2) dans la structure centrale en déposant celles-ci dans la structure de sorte que les vis préassemblées soient positionnées dans les canaux d'insertion.



- 3** Sur chaque patte, serrer les 4 vis M6x16mm préassemblées avec la clé hexagonale 4mm.

Assemblage de la structure

- 4 Installer les 2 supports de côté (item # 3) aux extrémités de la structure centrale avec 4 vis M6x16mm (item # 11) pour chaque support.

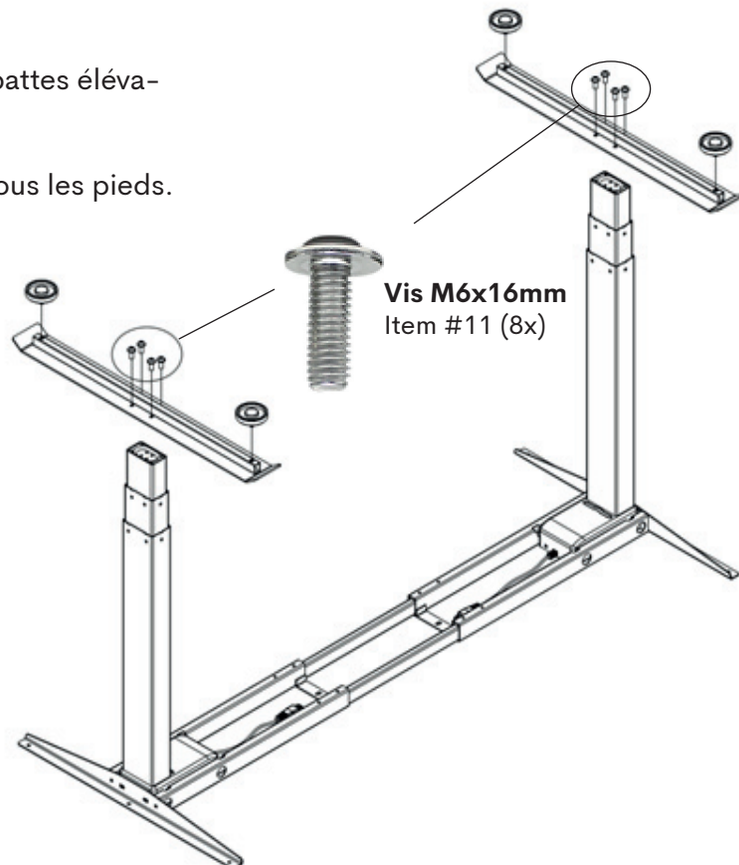


- 5 Installer les pieds (item # 1) sur les pattes élévatoires avec 8 vis M6x16.

- 6 Installer les 4 niveleurs (item # 12) sous les pieds.



Niveleurs
Item #12 (4x)

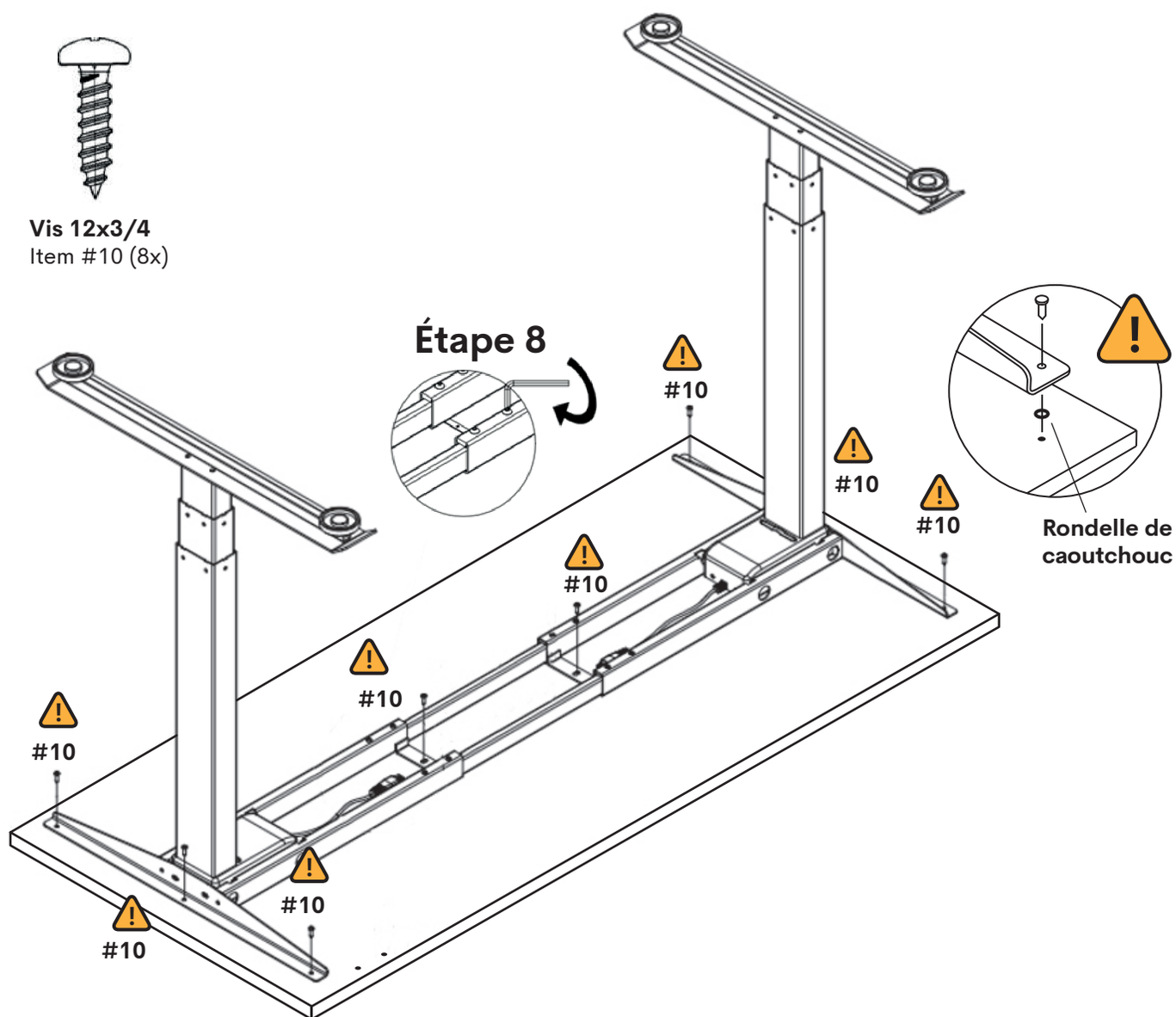


Assemblage de la structure à la surface

! ATTENTION : avant de visser la surface de travail, placer les 8 rondelles de caoutchouc entre la structure centrale et la surface de travail, 3 à chaque extrémités et 2 au centre.

7 Après avoir aligné les trous de vis de la structure avec les préperçages sous la surface, visser la structure à la surface avec 8 vis 12x3/4 (item #10).

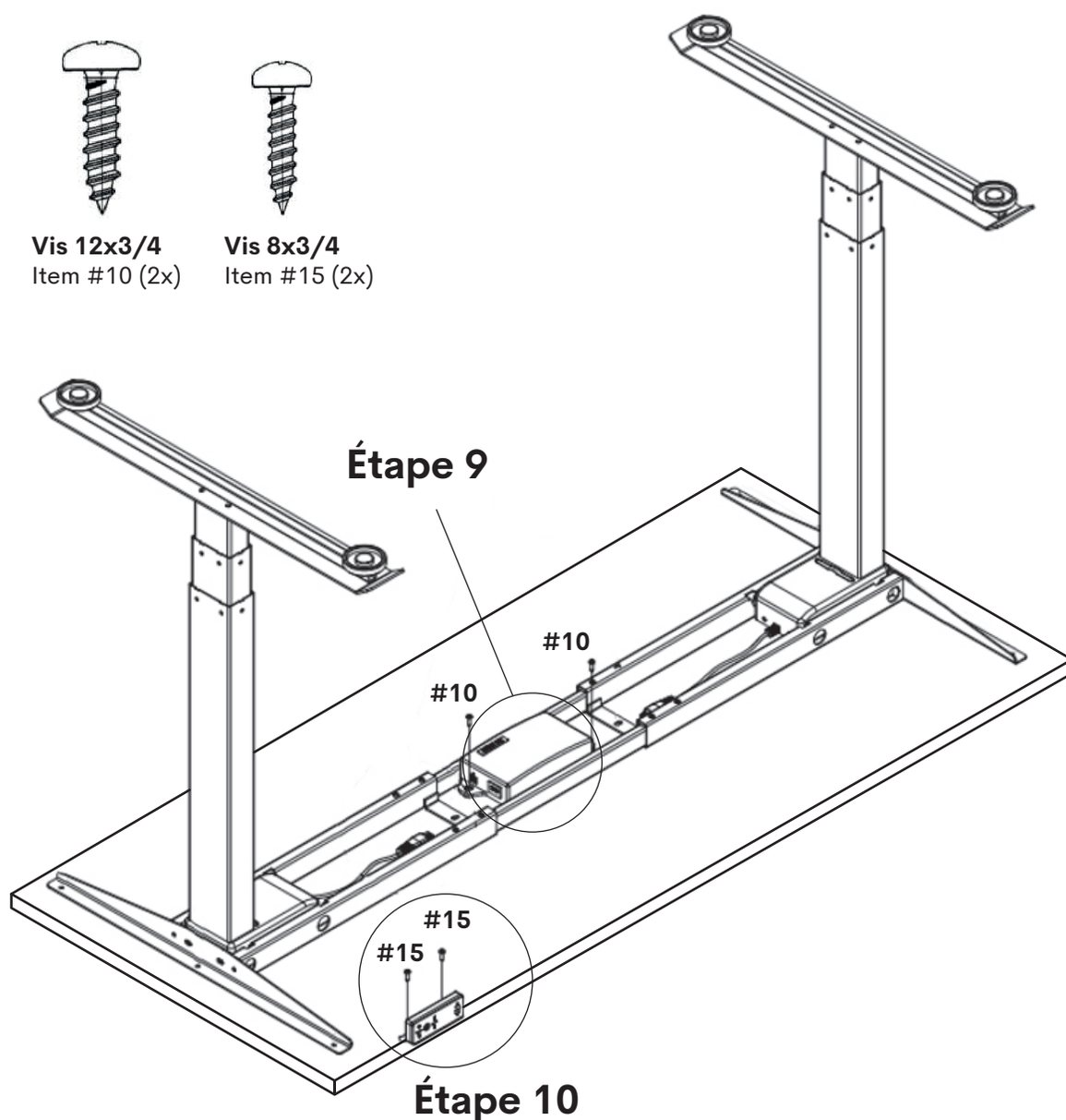
8 Serrer les 8 vis M6x10mm, déserrées à l'étape 1, avec la clé hexagonale 4mm.



Installation de la boîte de contrôle et du clavier

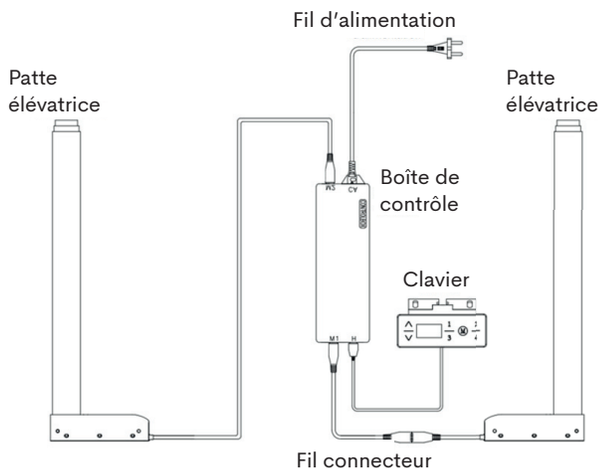
 Il y a un gyroscope intégré à la boîte de contrôle; ne pas tenir la boîte de contrôle dans vos mains, assurez-vous de l'installer parallèle au dessus de table et éviter tout type d'installation autre qu'horizontal puisque le gyroscope détectera la moindre inclinaison et empêchera la table de monter ou descendre.

- 9** Installer la boîte de contrôle (item #7) à l'intérieur de la structure centrale, sous le dessus de table en position horizontale, avec 2 vis 12x3/4 (item #10) en utilisant les préperçages à cet effet sous la surface.
- 10** Installer le clavier sous le dessus de table avec 2 vis 8x3/4 (item #15) en utilisant les préperçages à cet effet sous la surface.

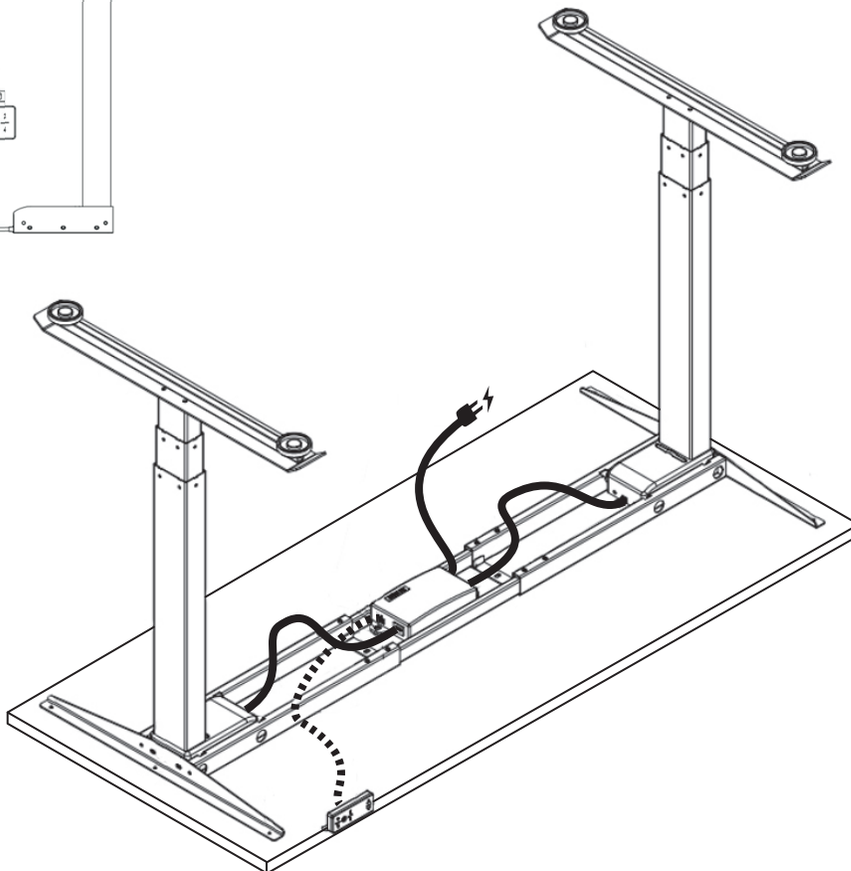


Connexion du câblage électrique / Mise en service

- 11 Brancher les pattes élévatrices (item # 2) à la boîte de contrôle (item # 7).
- 12 Brancher le connecteur RJ45 du clavier (item # 8) à la boîte de contrôle.
- 13 Brancher le fil d'alimentation (Item # 5) à la boîte de contrôle.



- 14 Fixer le filage sous la surface en utilisant les attaches-fils (auto-collantes). Pour un ancrage plus résistant, utiliser la balance des vis 8x3/4 (item #15).



- 15 Avec l'aide d'une autre personne, retourner la table sur ses pattes.
- 16 Brancher le fil d'alimentation dans une prise murale et effectuer une procédure de réinitialisation ('reset'): **Appuyer et maintenir** la flèche du bas sur le clavier jusqu'à ce que l'écran affiche momentanément «**rES**» pour ensuite indiquer la hauteur actuelle. La table a été réinitialisée et est maintenant prête à être utilisée. Consulter le Guide d'utilisation pour plus d'options d'affichage et de calibrage.