



Multi Electric Stand

Notice d'utilisation

support électrique réglable en hauteur

Musikhaus Thomann
Thomann GmbH
Hans-Thomann-Straße 1
96138 Burgebrach
Allemagne
Téléphone : +49 (0) 9546 9223-0
Courriel : info@thomann.de
Internet : www.thomann.de

22.10.2020, ID : 491963

Table des matières

1	Remarques générales	5
	1.1 Informations complémentaires.....	5
	1.2 Conventions typographiques.....	5
	1.3 Symboles et mots-indicateurs.....	6
2	Consignes de sécurité	7
3	Performances	10
4	Assemblage	11
5	Éléments de réglage	19
6	Utilisation	20
7	Données techniques	21
8	Protection de l'environnement	22



1 Remarques générales

La présente notice d'utilisation contient des remarques importantes à propos de l'utilisation en toute sécurité de cet appareil. Lisez et respectez les consignes de sécurité et les instructions fournies. Conservez cette notice en vue d'une utilisation ultérieure. Veillez à ce que tous les utilisateurs de l'appareil puissent la consulter. En cas de vente de l'appareil, vous devez impérativement remettre la présente notice à l'acheteur.

Nos produits et notices d'utilisation sont constamment perfectionnés. Toutes les informations sont donc fournies sous réserve de modifications. Veuillez consulter la dernière version de cette notice d'utilisation disponible sous www.thomann.de.

1.1 Informations complémentaires

Sur notre site (www.thomann.de) vous trouverez beaucoup plus d'informations et de détails sur les points suivants :

Téléchargement	Cette notice d'utilisation est également disponible sous forme de fichier PDF à télécharger.
Recherche par mot-clé	Utilisez dans la version électronique la fonction de recherche pour trouver rapidement les sujets qui vous intéressent.
Guides en ligne	Nos guides en ligne fournissent des informations détaillées sur les bases et termes techniques.
Conseils personnalisés	Pour obtenir des conseils, veuillez contacter notre hotline technique.
Service	Si vous avez des problèmes avec l'appareil, notre service clients sera heureux de vous aider.

1.2 Conventions typographiques

Cette notice d'utilisation utilise les conventions typographiques suivantes :

Inscriptions

Les inscriptions pour les connecteurs et les éléments de commande sont entre crochets et en italique.

Exemples : bouton [*VOLUME*], touche [*Mono*].

Affichages

Des textes et des valeurs affichés sur l'appareil sont indiqués par des guillemets et en italique.

Exemples : « *ON* » / « *OFF* »

Instructions

Les différentes étapes d'une instruction sont numérotées consécutivement. Le résultat d'une étape est en retrait et mis en évidence par une flèche.

Exemple :

1. ➤ Allumez l'appareil.
2. ➤ Appuyez sur [AUTO].
⇒ Le fonctionnement automatique est démarré.
3. ➤ Eteignez l'appareil.

1.3 Symboles et mots-indicateurs

Cette section donne un aperçu de la signification des symboles et mots-indicateurs utilisés dans cette notice d'utilisation.

Terme générique	Signification
DANGER	Cette association du symbole et du terme générique renvoie à une situation dangereuse directe se traduisant par de graves lésions voire la mort si celle-ci ne peut être évitée.
ATTENTION !	Cette association du symbole et du terme générique renvoie à une situation dangereuse potentielle pouvant se traduire par des lésions légères ou moindres si celle-ci ne peut être évitée.
REMARQUE !	Cette association du symbole et du terme générique renvoie à une situation dangereuse potentielle pouvant se traduire par des dommages matériels et sur l'environnement si celle-ci ne peut être évitée.
Symbole d'avertissement	Type de danger
	Avertissement : tension électrique dangereuse.
	Avertissement : emplacement dangereux.

2 Consignes de sécurité

Utilisation conforme

Ce produit sert de support multifonctionnel pour le montage stable et l'installation réglable en hauteur des claviers, des synthétiseurs, des Stage Pianos, etc. Utilisez le produit uniquement selon l'utilisation prévue, telle que décrite dans cette notice d'utilisation. Toute autre utilisation, de même qu'une utilisation sous d'autres conditions de fonctionnement, sera considérée comme non conforme et peut occasionner des dommages corporels et matériels. Aucune responsabilité ne sera assumée en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.

Le produit doit uniquement être utilisé par des personnes en pleine possession de leurs capacités physiques, sensorielles et mentales et disposant des connaissances et de l'expérience requises. Toutes les autres personnes sont uniquement autorisées à utiliser le produit sous la surveillance ou la direction d'une personne chargée de leur sécurité.

Sécurité



DANGER

Dangers pour les enfants

Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages. Ils ne doivent pas se trouver à proximité de bébés ou de jeunes enfants. Danger d'étouffement !

Veillez à ce que les enfants ne détachent pas de petites pièces de l'appareil (par exemple des boutons de commande ou similaires). Les enfants pourraient avaler les pièces et s'étouffer.

Ne laissez jamais des enfants seuls utiliser des appareils électriques.



DANGER

Décharge électrique due à un court-circuit

Utilisez toujours un câble d'alimentation électrique à trois fils et isolé correctement avec une fiche à contacts de protection. Ne modifiez ni le câble d'alimentation ni la fiche électrique. En cas de non-respect, il y a risque de décharge électrique et danger d'incendie et de mort. En cas de doute, veuillez contacter votre électricien agréé.



DANGER

Décharge électrique due aux tensions élevées circulant à l'intérieur de l'appareil

Des pièces sous haute tension sont installées à l'intérieur de l'appareil.

Ne démontez jamais les caches de protection. Les pièces à l'intérieur de l'appareil ne nécessitent aucun entretien de la part de l'utilisateur.

N'utilisez pas l'appareil lorsque des caches, dispositifs de protection ou composants optiques manquent ou sont endommagés.



ATTENTION !

Risque de basculement en cas de surcharge

En cas de surcharge, le pied peut basculer et causer des blessures et des dommages matériels.

Ne dépassez jamais la capacité de charge maximale spécifiée pour le pied.



ATTENTION !

Risque de basculement sur un sol inapproprié

Lorsque le support est placé sur une surface meuble ou non horizontale, il peut basculer et causer des blessures et des dommages matériels.

Installez le support seulement sur une surface plane et stable.



REMARQUE !

Conditions d'utilisation

L'appareil est conçu pour une utilisation en intérieur. Pour ne pas l'endommager, n'exposez jamais l'appareil à des liquides ou à l'humidité. Évitez toute exposition directe au soleil, un encrassement important ainsi que les fortes vibrations.

Utilisez l'appareil seulement sous les conditions d'environnement indiquées dans le chapitre « Données techniques » de la notice d'utilisation. Évitez de fortes variations de température et ne mettez pas en marche l'appareil immédiatement après des variations de température (p.ex. après le transport par temps froid).

Les dépôts de poussière et salissures à l'intérieure de peuvent endommager l'appareil. Lors des conditions d'environnement correspondantes (poussière, fumée, nicotine, brouillard, etc.), l'appareil doit être maintenu régulièrement par un professionnel dûment qualifié pour éviter des dommages par surchauffe et d'autre dysfonctionnements.



REMARQUE !

Formation possible de taches

Le plastifiant contenu dans les pieds en caoutchouc de ce produit peut éventuellement réagir avec le revêtement de votre parquet, sol linoléum, stratifié ou PVC et provoquer des taches sombres qui ne partent pas.

En cas de doute, ne posez pas les pieds en caoutchouc directement sur le sol, mais utilisez des patins en feutre ou un tapis.

3 Performances

Caractéristiques particulières du produit :

- Support électrique réglable en hauteur pour des claviers, des synthétiseurs, des Stage Pianos, des pupitres de mixage, l'équipement de studio, etc.
- Réglable en hauteur en continu de 61 cm à 126 cm
- Quatre hauteurs à mémoriser librement
- Pieds ajustables pour compenser les inégalités du sol
- Multiples possibilités d'extension (disponible séparément)
- Charge maximale : 150 kg

4 Assemblage

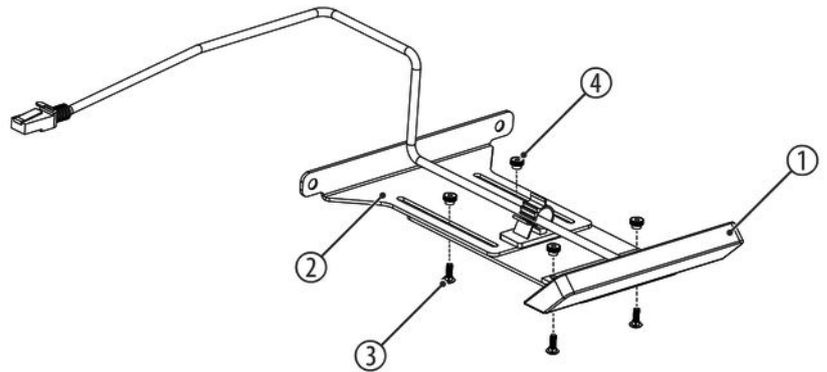


Utilisez des patins en feutre ou un tapis lors de l'assemblage pour ne pas endommager le revêtement de votre parquet, sol linoléum, stratifié ou PVC.

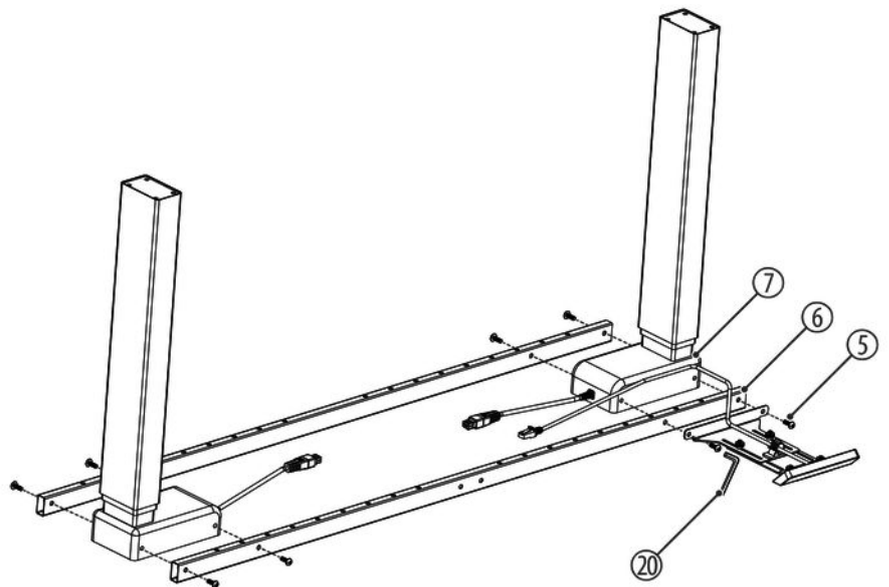
Ouvrez l'emballage et vérifiez avant de commencer l'assemblage si tout a été livré comme sur la liste ci-après.

1	Tableau de commande
2	Support du tableau de commande
3	4 × vis coulissante
4	4 × écrou rond
5	8 × vis à six pans creux M6×25
6	2 × tube
7	2 × colonne de support
8	Support du moteur
9	14 × vis à six pans creux M6×10
10	4 × serre-câbles auto-adhésif
11	Moteur
12	2 × câble de la colonne de support
13	Câble du tableau de commande
14	2 × pied
15	Câble d'alimentation
16	2 × traverse
17	4 × vis à six pans creux M6×40
18	4 × patin de mousse auto-adhésif
19	2 × pièce angulaire
20	2 × clé Allen

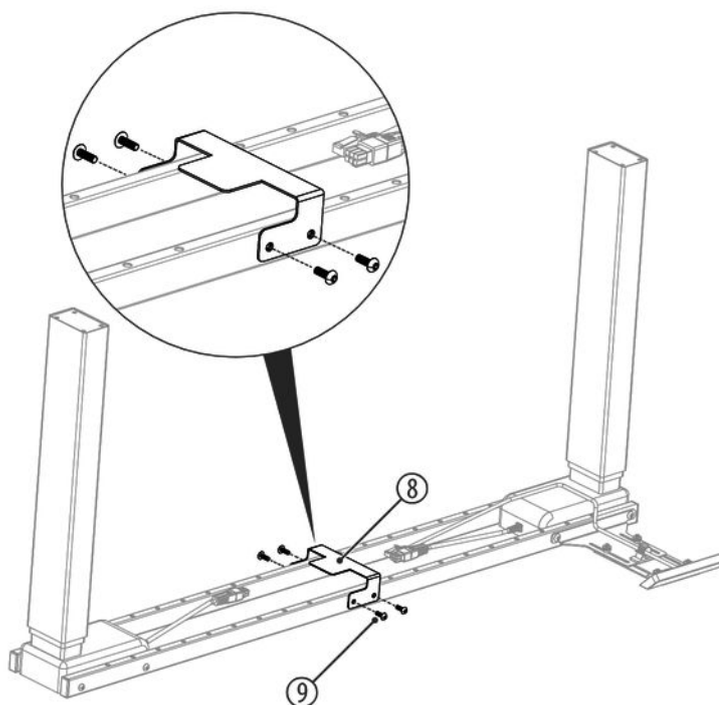
1. ➤ Montez le support à proximité d'une prise électrique.
2. ➤ Procédez comme vous le montre les illustrations et utilisez uniquement les vis fournies. D'autres vis risqueraient d'entraîner une perte de stabilité du support.



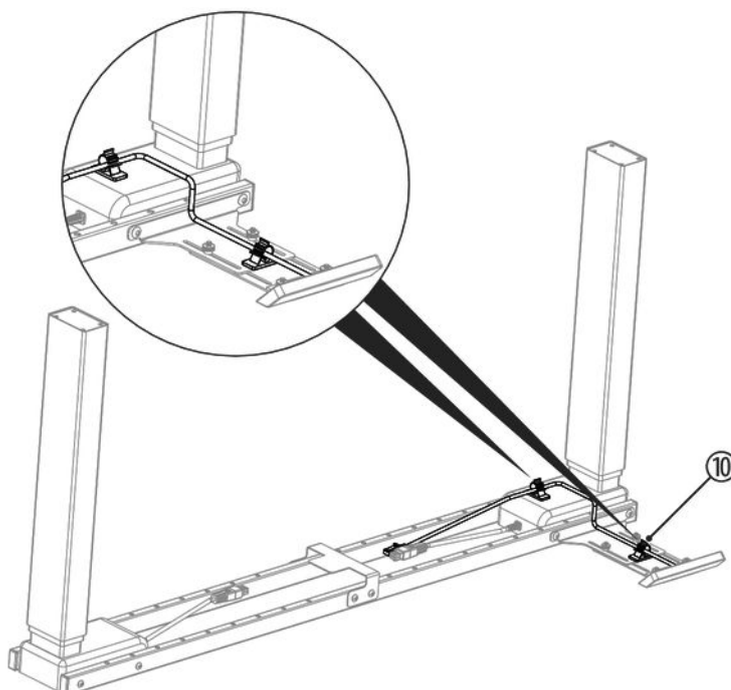
- 3.** Montez d'abord le tableau de commande (1) sur le support du tableau de commande (2). Utilisez les quatre vis coulissantes fournies (3) et les quatre écrous ronds (4) et serrez-les à la main.



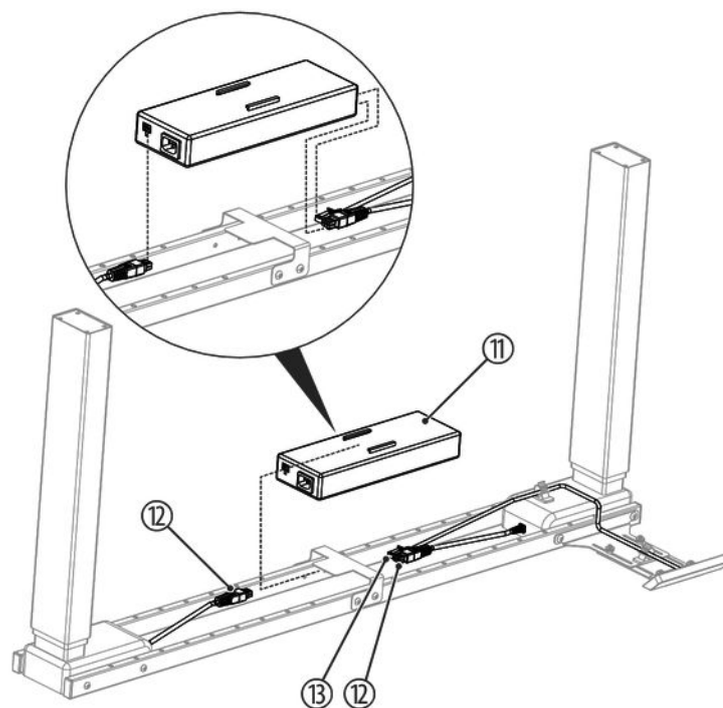
- 4.** Placez les tubes (6) et les colonnes de support (7) sur le sol comme illustré. Fixez le support monté du tableau de commande avec deux vis à six pans creux M6x25 (5) sur le tube (6) et la colonne de support (7) à l'aide de la clé Allen (20). Fixez le tube et la colonne de support du côté opposé de la même manière.



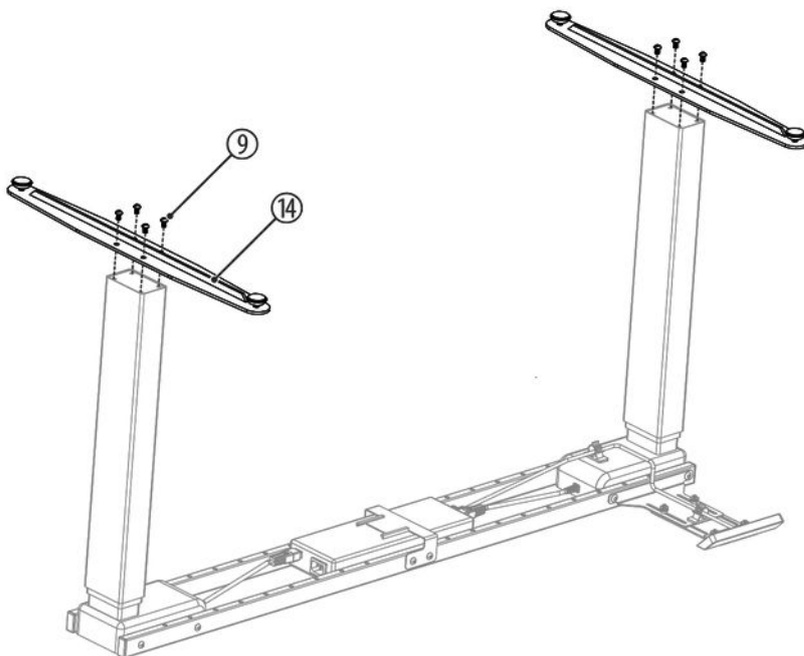
- 5.** Fixez le support du moteur (8) avec quatre vis à six pans creux M6×10 (9) sur les deux tubes (6) à l'aide de la clé Allen (20).



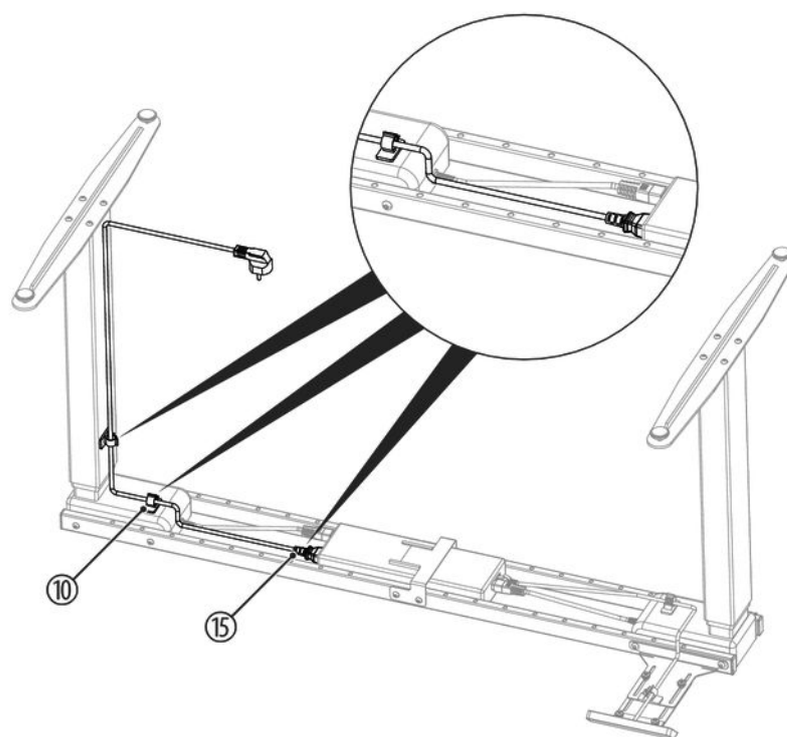
- 6.** Fixez les deux serre-câbles auto-adhésifs (10) à la position illustrée pour poser les câbles du tableau de commande correctement.



- 7.** ➤ Insérez le moteur (11) dans le support (8) et branchez les câbles des colonnes de support (12) et le câble du tableau de commande (13) au moteur.



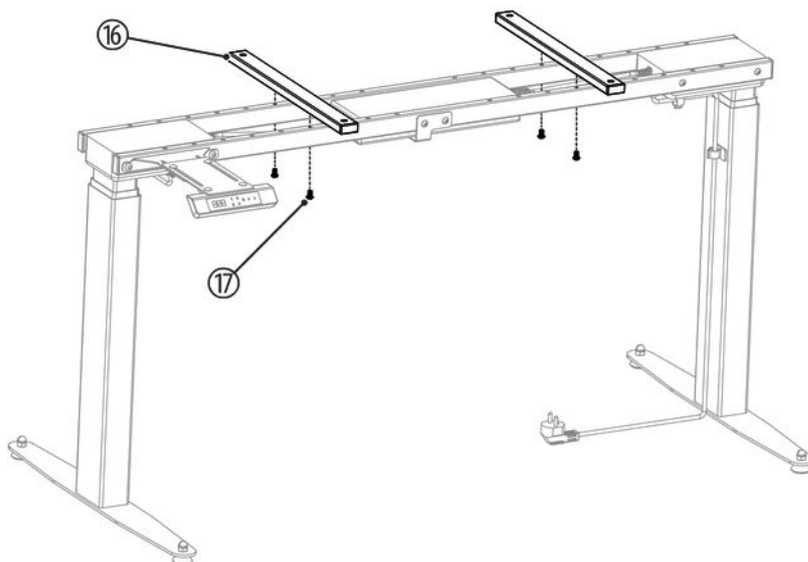
- 8.** ➤ Fixez les pieds (14) avec quatre vis à six pans creux M6x10 (9) chacun aux colonnes de support (7).



- 9.** ➔ Fixez les deux serre-câbles auto-adhésifs (10) à la position illustrée pour poser les câbles d'alimentation correctement. Branchez le câble d'alimentation (15) au moteur (11).

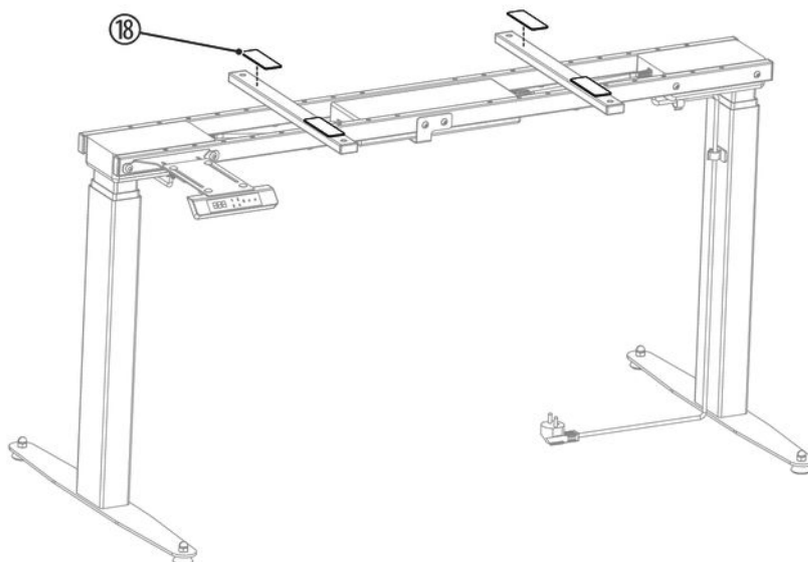


Veillez à ne pas poser le câble d'alimentation dans les serre-câbles trop tendu. Le câble doit s'adapter lors du réglage du hauteur.

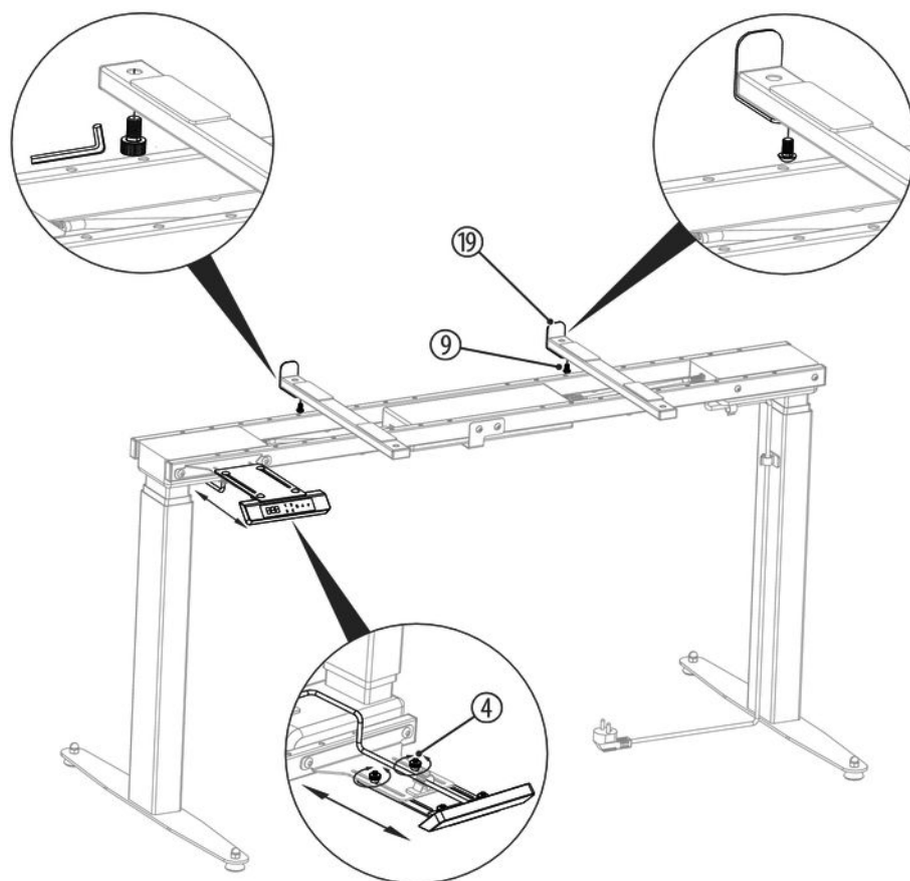


10. Tournez le support et posez-le sur les pieds.

Fixez les traverses (16) à la position souhaitée sur les deux tubes (6) avec deux vis à six pans creux M6×40 (17) chacun à l'aide de la clé Allen (20).



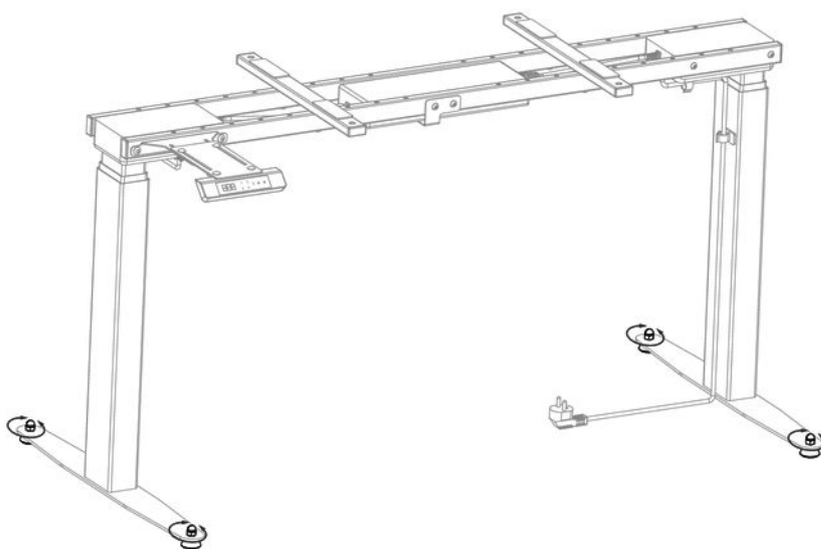
11. Fixez les deux patins de mousse auto-adhésifs (18) chacun sur les traverses (16) aux positions illustrées.



- 12.** Au besoin, fixez les pièces angulaires (19) avec une vis à six pans creux M6×10 (9) chacune aux traverses (16).

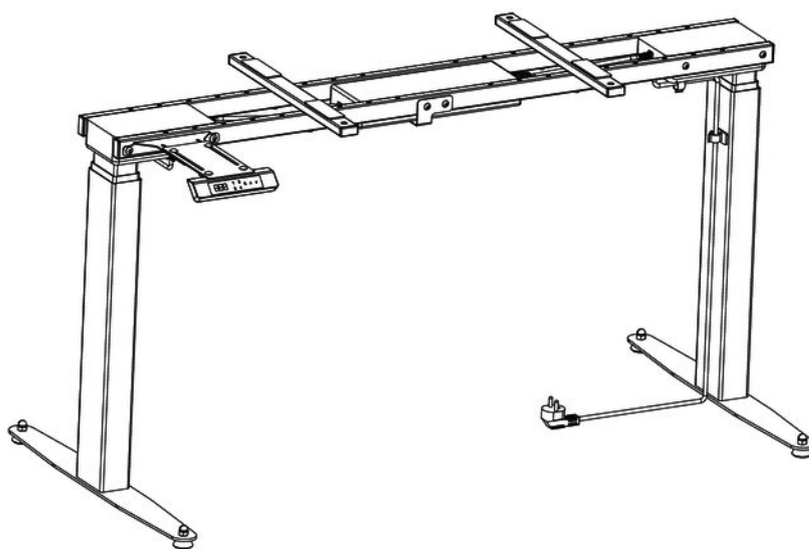
En alternative, vous pouvez fixer les appareils à monter sur le support avec une vis à tête cylindrique de 3/8 pouces (non fournie) chacune à l'aide de la clé Allen (20).

Orientez le tableau de commande (1) selon vos besoins et serrez les vis coulissantes (3) et les écrous ronds (4).



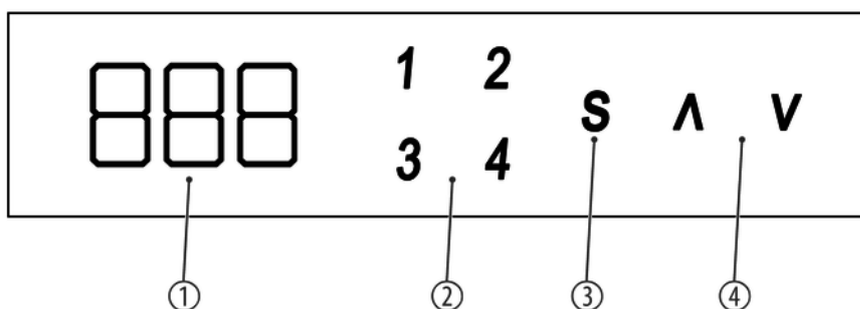
13. ▶ Ajustez les pieds ajustables pour compenser les inégalités du sol.

Le support assemblé devrait à présent se présenter comme le montre l'illustration suivante :



5 Éléments de réglage

Tableau de commande



1	Écran
2	[1] [2] [3] [4] Touches numériques pour assigner ou sélectionner une hauteur réglée
3	[S] Touches pour mémoriser une hauteur réglée
4	Λ V Touches pour régler la hauteur

6 Utilisation

Sortez l'appareil de son emballage et vérifiez soigneusement l'absence de tout dommage avant de l'utiliser. Veuillez conserver l'emballage. Utilisez l'emballage d'origine ou vos propres emballages particulièrement appropriés au transport ou à l'entreposage afin de protéger l'appareil des secousses, de la poussière et de l'humidité pendant le transport et l'entreposage.

Régler et mémoriser la hauteur

- 1.** ➤ Maintenez **Λ** ou **V** enfoncé pour régler une hauteur entre 61 cm et 126 cm. Le moteur commence à travailler et déplace le support dans la position souhaitée.
⇒ L'écran affiche la hauteur réglée (p.ex. « 090 » pour la hauteur réglée de 90 cm).
- 2.** ➤ Relâchez **Λ** ou **V** pour confirmer le réglage.
⇒ Le moteur s'arrête.
- 3.** ➤ Appuyez sur **[S]** et puis sur une des touches **[1]**, **[2]**, **[3]** ou **[4]** pour mémoriser la hauteur réglée et pour l'assigner à une touche numérique.
- 4.** ➤ Appuyez à tout moment sur une des touches **[1]**, **[2]**, **[3]** ou **[4]** pour régler la hauteur y assignée.
⇒ Le moteur déplace le support automatiquement dans la position assignée.

7 Données techniques

Hauteur réglable, min.	61 cm
Hauteur réglable, max.	126 cm
Vitesse de déplacement	3 cm/s (22 s pour toute la plage de réglage)
Longueur traverse	35 cm
Distance réglable traverse	16 cm, 26 cm, 36 cm, 46 cm, 56 cm, 66 cm, 76 cm, 86 cm, 96 cm
Longueur du pied	55 cm
Charge max.	150 kg
Puissance consommée	200 W
Tension d'alimentation	100 – 240 V ~ 50/60 Hz
Dimensions (L × H × P)	1120 mm × 610 mm – 1260 mm × 550 mm
Poids	22 kg
Couleur	Noir

8 Protection de l'environnement

Recyclage des emballages



Pour les emballages, des matériaux écologiques ont été retenus qui peuvent être recyclés sous conditions normales. Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages.

Ne jetez pas tout simplement ces matériaux, mais faites en sorte qu'ils soient recyclés. Tenez compte des remarques et des symboles sur l'emballage.

Recyclage de votre ancien appareil



Ce produit relève de la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) dans sa version en vigueur. Il ne faut pas éliminer votre ancien appareil avec les déchets domestiques.

Recyclez ce produit par l'intermédiaire d'une entreprise de recyclage agréée ou les services de recyclage communaux. Respectez la réglementation en vigueur dans votre pays. En cas de doute, contactez le service de recyclage de votre commune.

