

Electrical specifications:

Input voltage: 100-240V AC 50/60Hz

Duty cycle: 10% MAX 2 minutes on / 18 minutes off

Table frame part:

Dynamic load: 120KG

Maximum static load: 140KG

Safety warning:

- Review manual thoroughly before use.
- Product must be connected to the correct power supply.
- Only use original control box, power supply and cables supplied with base.
- For indoor use only.
- Do not operate if the transformer's external cable is/ or appears damaged.
Contact original provider for replacement.

Caractéristiques électriques :

Tension d'entrée : 100-240V c.a. 50/60 Hz

Cycle de fonctionnement : 10 % MAXIMUM 2 min de marche / 18 min d'arrêt

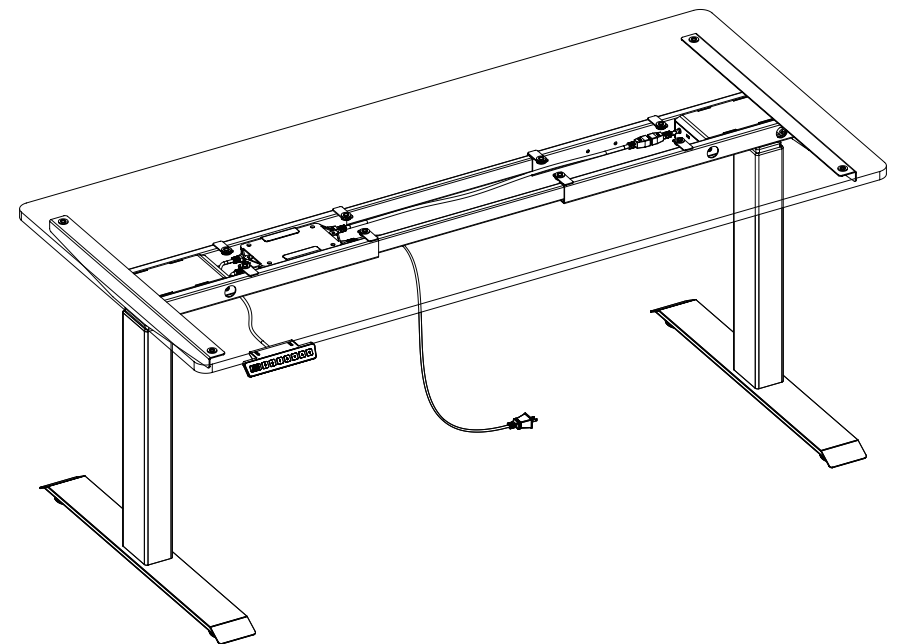
Cadre de la table :

Charge dynamique : 120 kg

Charge statique maximale : 140 kg

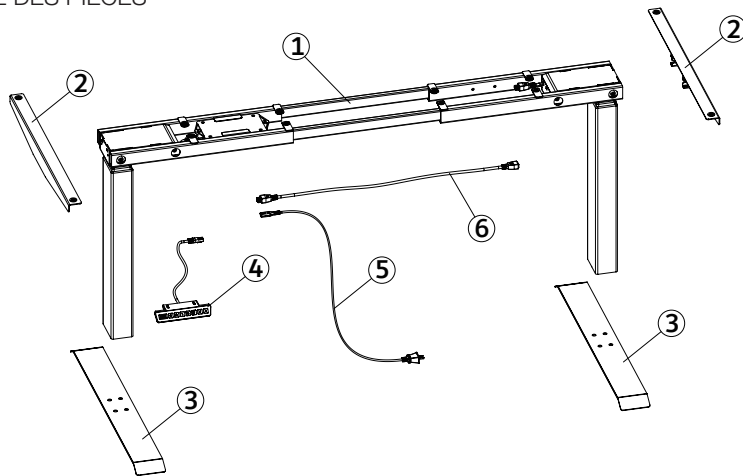
Mise en garde :

- Lisez attentivement le guide avant d'utiliser le produit.
- Le produit doit être branché à la bonne source d'alimentation électrique.
- Utilisez uniquement le contrôleur, l'alimentation et les câbles d'origine fournis avec le piétement.
- Utilisez le produit à l'intérieur uniquement.
- N'utilisez pas le produit si le câble externe du transformateur est ou semble endommagé. Communiquez avec le fournisseur d'origine pour le remplacer.



REVIEW MANUAL THOROUGHLY BEFORE USE
LISEZ ATTENTIVEMENT CE GUIDE AVANT D'UTILISER LE PRODUIT

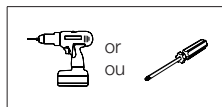
**PARTS LIST
LISTE DES PIÈCES**



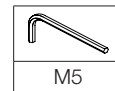
**HARDWARE INCLUDED
MATÉRIEL COMPRIS**

A	x4	B	x8	C	x2	D	x12
M6*12		M8*30		M4.2*16		M5.0*23	

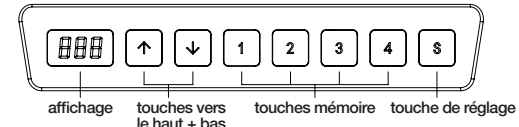
**TOOLS REQUIRED
OUTILS REQUIS**



**TOOLS INCLUDED
OUTILS COMPRIS**



GUIDE D'UTILISATION



Une fois l'écran allumé, appuyez sur les touches ↑ et ↓ dans les 30 secondes ou toutes les touches seront verrouillées.

Affichage

Affiche la valeur de la hauteur de la table.

Touches vers le haut + vers le bas

Appuyez sur la touche ↑ ou ↓ et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que la table ait atteint la hauteur souhaitée.

Touches mémoire (1/2/3/4)

※ Pour régler le mode mémoire :

Appuyez sur la touche **S** une fois que la table a atteint la hauteur désirée. Lorsque l'écran affiche « S- » et que le « - » clignote, appuyez sur la touche mémoire 1, 2, 3 ou 4 pour sauvegarder la position dans la touche mémoire correspondante.

Pour l'activer, appuyez sur la touche mémoire et la table se déplacera automatiquement à la position désirée.

Touche de réglage (S)

Appuyez sur la touche **S** pour régler les fonctions de mémoire et les paramètres internes.

Initialisation

- Lorsque le code « RST » s'affiche à l'écran, appuyez sur la touche ↓ jusqu'à ce que le cadre de la table atteigne son point le plus bas. Lorsque vous entendez un bip, l'initialisation est terminée et le cadre de la table remonte. (Remarque : La touche ↓ doit être maintenue enfoncée durant toute l'opération, sinon l'initialisation échouera.)
- Code d'erreur « RST » : Appuyez sur la touche ↓ jusqu'à ce que le cadre de la table atteigne son point le plus bas. Relâchez la touche et appuyez à nouveau pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip. Le cadre de la table remonte et l'initialisation est terminée.
- Rétablir les paramètres par défaut : Lorsque le contrôleur est remplacé ou que les paramètres doivent être restaurés aux réglages par défaut, appuyez sur les touches ↓ et ↑ simultanément. Vous entendrez un premier bip après environ 5 secondes et un deuxième bip après 10 secondes. Lorsque l'écran affiche le code « RST », reprenez l'étape 1 (ci-dessus) pour l'initialisation.

Fonction de sécurité

Si le module rencontre une résistance inverse pendant le déplacement, la table remontera.

Codes d'erreur et solutions

Code d'erreur	Cause du problème	Solution
E1,E6,E7	Alimentation défectueuse	Changer l'alimentation
E2	Différence de hauteur des pieds supérieure à 1 cm	Effectuer l'opération d'initialisation
E4	Défaut de la télécommande	Débrancher et rebrancher le câble de la télécommande
E5	Alerte anticollision	Rappel de remontée, état normal
E8	Inclinaison de la table	Vérifier la table et la mettre de niveau
E11,E21	Défaut du moteur	Inspecter le câble du moteur
E12,E22	Défaut du contrôleur	Remplacer le contrôleur
E14~E17,E24~E27	Moteur défectueux	Remplacer le moteur
E18,E28	Surcharge	Réduire la charge
HOT	Fonctionnement trop prolongé	Ne pas utiliser la table pendant 20 minutes, la laisser refroidir et la réinitialiser.

GUIDE D'UTILISATION

Paramètres avancés

Rétablir les paramètres par défaut :

Maintenez les touches **↑** et **↓** enfoncées simultanément pendant 10 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip. Ceci réinitialisera les paramètres aux valeurs par défaut de l'usine.

Limiter le paramètre de la hauteur :

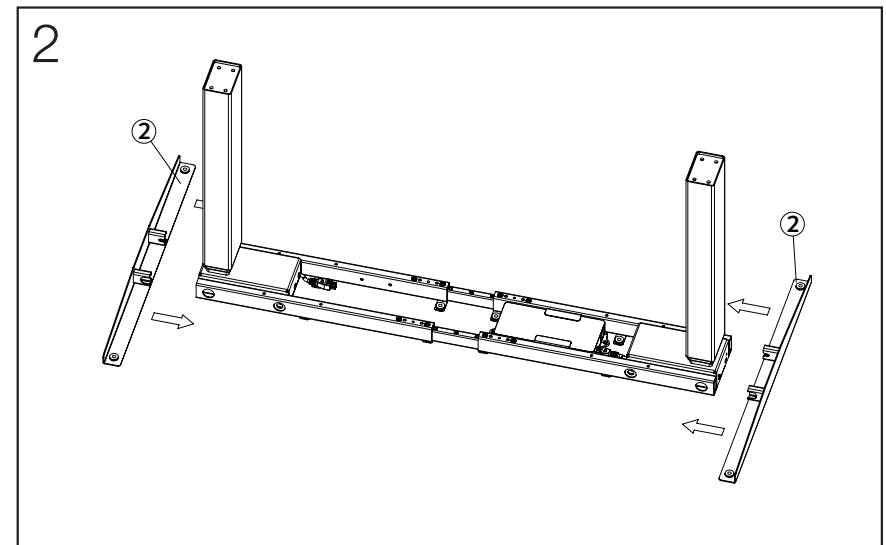
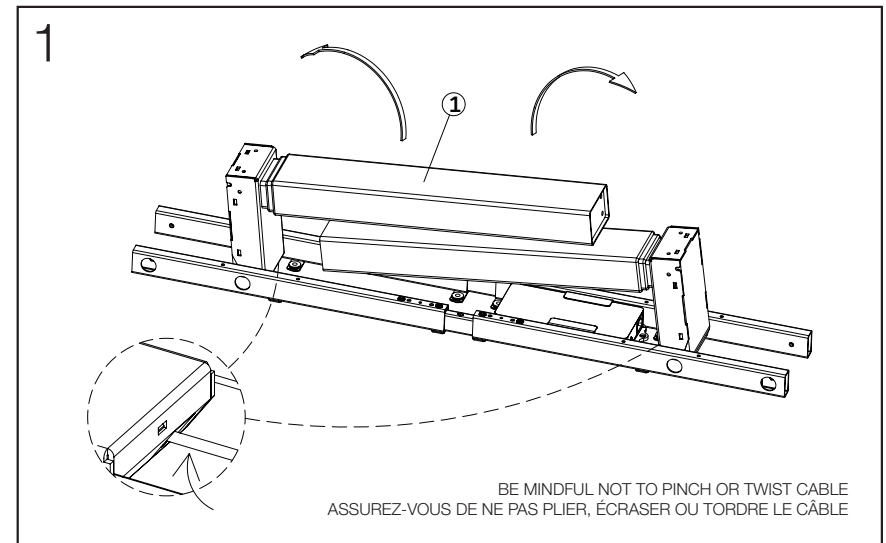
Lorsque vous atteignez la hauteur que vous souhaitez sauvegarder, maintenez les touches **↑** et **↓** enfoncées pendant 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip - cela limitera le réglage de la hauteur. La hauteur minimale doit être < 96 cm, la hauteur maximale doit être > 97 cm. Pour annuler : lorsque le module se trouve à la hauteur limitée définie, maintenez les touches **↑** et **↓** enfoncées simultanément pendant 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip - ceci annulera le réglage de la hauteur limitée.

Verrouiller ou déverrouiller :

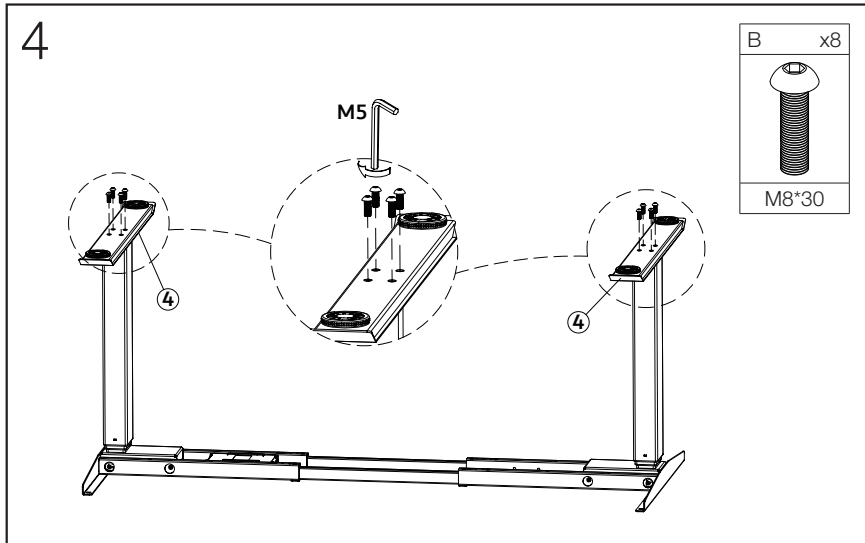
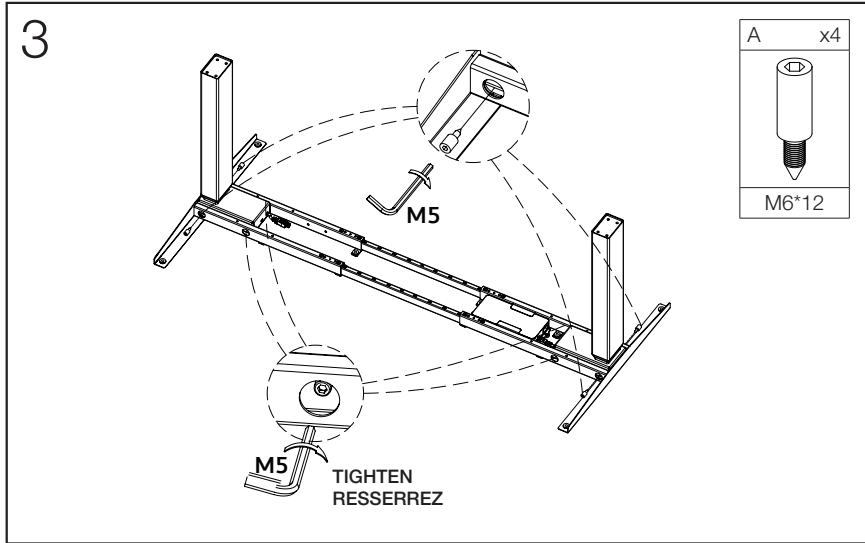
Pour verrouiller, maintenez les touches **↑** et **S** enfoncées pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche le code « LOC ». Pour déverrouiller, maintenez les touches **↓** et **S** pendant 5 secondes. Le code « LOC » affiché à l'écran devient un numéro.

Appuyez sur la touche S pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche « S-1 ».	↑ ↓	S-1	commutation métrique + pouce	↑ 0 métrique ↓ 1 pouce	
		S-2	sensibilité anticollision du gyroscope	↑ 0 arrêt	
				↓ 1 sensibilité la plus faible 8 sensibilité la plus élevée	
		S-3	sensibilité anticollision vers le haut	↑ 0 arrêt	
				↓ 1 sensibilité la plus faible 8 sensibilité la plus élevée	
		S-4	sensibilité de l'anticollision vers le bas	↑ 0 arrêt	
				↓ 1 sensibilité la plus faible 8 sensibilité la plus élevée	
		Appuyez sur la touche ↑ ou ↓ pour passer d'une option à l'autre.	↑ ↓	S-5	lecture de la hauteur du piétement
S-6	fonctionnement de la touche S pour la hauteur				
S-7	fonctionnement en continu/cycle de travail	↑ 0 Annulation du cycle de fonctionnement (non recommandé)			
		↓ 1 Rétablir le cycle 2 min de marche / 18 min d'arrêt (cycle de fonctionnement pour éviter la surchauffe)			
S-8	↑ ↓	sélection de la sensibilité de baisse de la surface de la table	0 Arrêt		
			1 0,5°		
			2 1,0°		
			3 1,5°		
			4 2,0°		
			5 2,5°		
			6 3,0°		
			7 3,5° 8 4,0°		

ASSEMBLY INSTRUCTIONS | INSTRUCTIONS DE MONTAGE



ASSEMBLY INSTRUCTIONS | INSTRUCTIONS DE MONTAGE



OPERATING INSTRUCTIONS

Advanced function settings

Reset original settings:

Hold **↑** and **↓** together for 10 seconds until you hear a beep. This will reset data to factory default.

Limit height setting:

When you reach the height you want to save, hold **↑** and **↓** together for 5 seconds until you hear a beep - this will limit the height setting. To set minimum height must be < 96 cm, to set maximum height must be > 97 cm. To cancel: when at the limited height set, hold **↑** and **↓** together for 5 seconds until you hear a beep - this will cancel the limited height setting.

Lock or unlock:

To lock, hold **↑** and **S** key for 5 seconds until the screen displays "LOC".

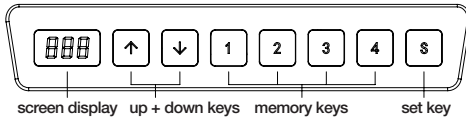
To unlock, hold **↓** and **S** key for 5 seconds. The "LOC" on the screen display will turn to a number.

S-1 metric + inch exchange	↑ 0 metric ↓ 1 inch	
S-2 gyroscope anti collision sensitivity	↑ 0 shut down ↓ 1 lowest sensitivity 8 highest sensitivity	
S-3 anti collision up direction sensitivity	↑ 0 shut down ↓ 1 lowest sensitivity 8 highest sensitivity	
S-4 anti collision down direction sensitivity	↑ 0 shut down ↓ 1 lowest sensitivity 8 highest sensitivity	
S-5 base height reading	Use ↑ or ↓ to adjust the base height	
S-6 S key height operation	↑ 0 Hold down memory key until table stops at set position ↓ 1 Single click of memory key to travel to set position	
S-7 continuous operation/duty cycle	↑ 0 Override duty cycle (not recommended) ↓ 1 Reinstate 2 min on /18 min off (duty cycle to avoid over heating)	
S-8 table surface decline sensitivity select	↑ 0 shut down ↓ 1 0.5° 2 1.0° 3 1.5° 4 2.0° 5 2.5° 6 3.0° 7 3.5° 8 4.0°	Click S key to return to menu - settings will be saved

Press the **S** key for 5 seconds until the screen display reads "S-1".
Press **↑** or **↓** key to toggle between the options

Click **S** Key

OPERATING INSTRUCTIONS



Once screen display illuminates, press **↑** and **↓** within 30 seconds or all keys will lock.

Screen display

Displays the height value of the table.

Up + down keys

Press **↑** or **↓** and hold until table has reached your desired height.

Memory key (1/2/3/4)

※ To set memory mode:

Press the **S** key once table has reached desired height. When display screen displays "S-" and "-" flashes, press memory key "1, 2, 3 or 4" to store the position to the corresponding memory key.

To activate, press memory key and table will travel to desired position automatically.

Set key (S)

Press the **S** key to set memory functions and internal parameters.

Initialization

1. When "RST" appears on the screen display, press **↓** until the table frame reaches its lowest point. When you hear a beep, initialization is complete and table frame will rebound.
(Note: The **↓** key cannot be released during this action, otherwise the initialization will fail.)
2. "RST" error code: Press **↓** until the table frame reaches its lowest point. Release the button and press it again for about 5 seconds until you hear a beep. Table frame will rebound and the initialization is completed.
3. Restore factory settings: When the new controller is changed or the parameters need to be restored to factory settings, press **↓** and **↑** together. You will hear the first beep after about 5 seconds and the second beep after 10 seconds. When the display screen shows "RST", run step 1 (above) for initialization.

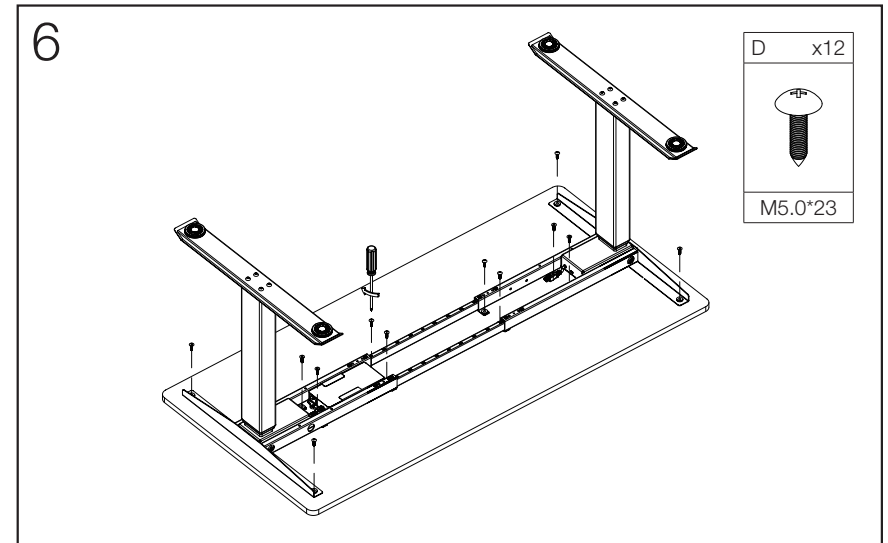
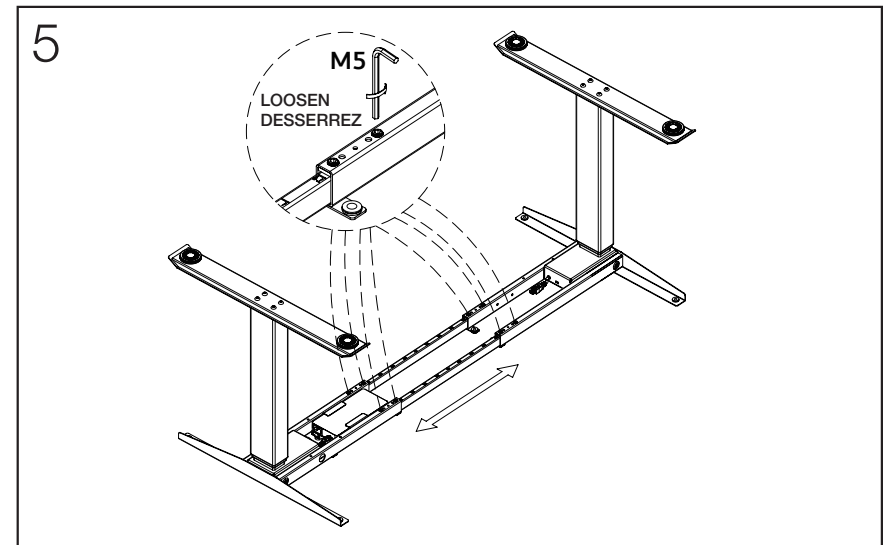
Safety function

If unit encounters reverse resistance during travel, the table will rebound.

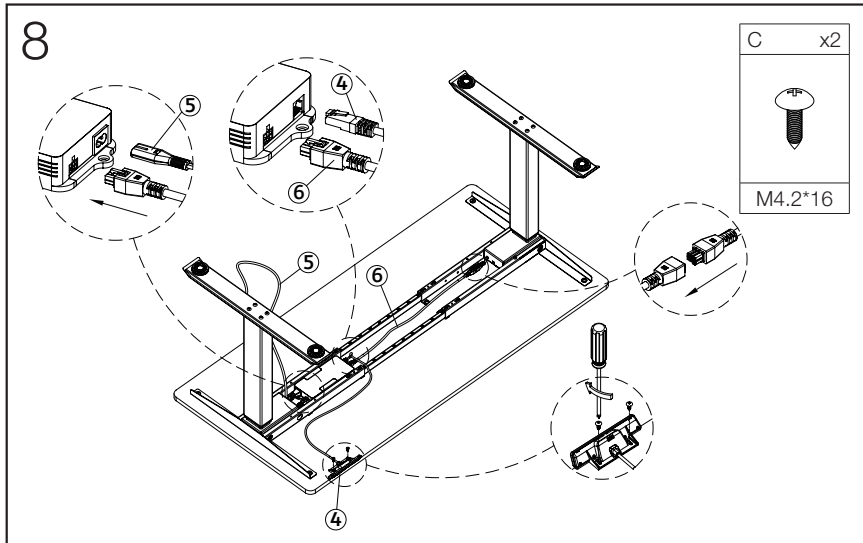
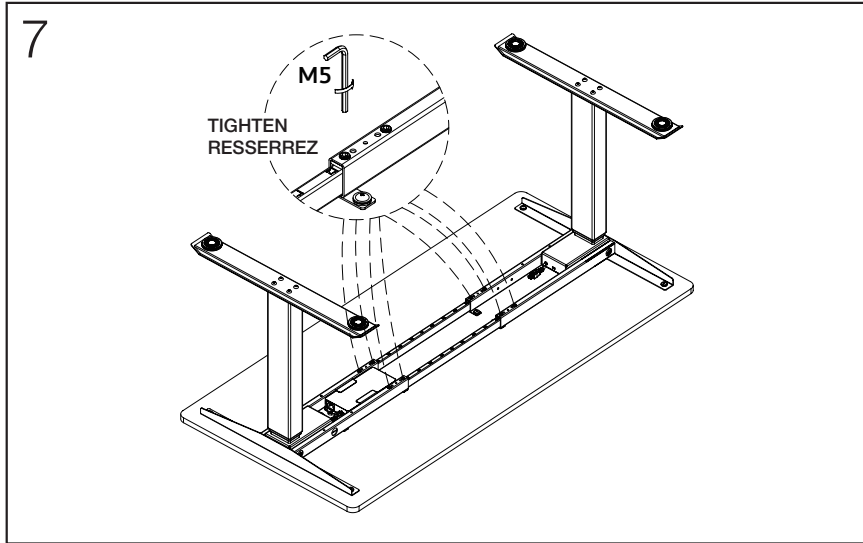
Handset shows error code and solution

Error code	Fault cause	Solution
E1,E6,E7	Power fault	Change power
E2	Leg height differences over 1 cm	Run initialization operation
E4	Handset fault	Unplug and replug the cable of handset
E5	Anti collision alert	Rebound reminder, normal condition
E8	Desktop sloping	Check the desktop and make level
E11,E21	Motor defect	Inspect the motor wire
E12,E22	Controller fault	Replace the controller
E14~E17,E24~E27	Motor fault	Replace motor
E18,E28	Overloading	Reduce the loading
HOT	Overtime operation	Do not operate table for 20 minutes, let it cool and reset

ASSEMBLY INSTRUCTIONS | INSTRUCTIONS DE MONTAGE



ASSEMBLY INSTRUCTIONS | INSTRUCTIONS DE MONTAGE



ASSEMBLY INSTRUCTIONS | INSTRUCTIONS DE MONTAGE

