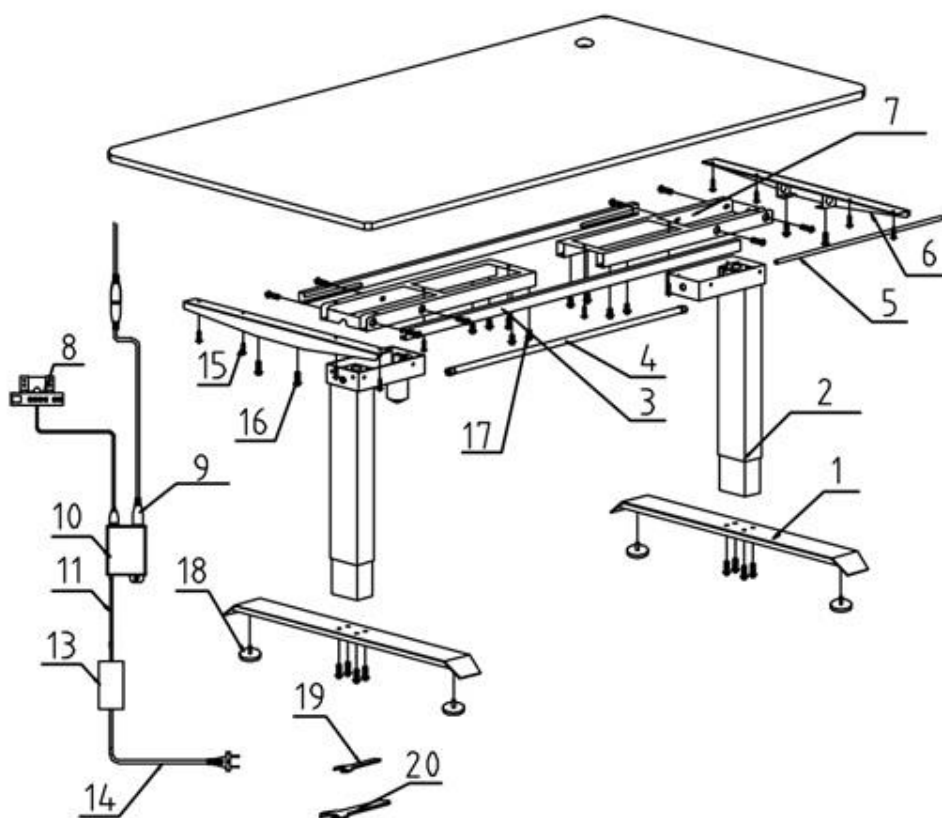


Instructies voor montage van een bureau met één motor

SHA240-D450-2

Montage - Instructies



Paklijst Pagina 2

Montage - Instructies Pagina 3 tot 5

Gebruik - Instructies Pagina 6 tot 9

B. Paklijst

Hardware Sectie

01.Voet -----	2PCS
02.Hefkolom -----	2PCS
03.Uitschuifbare Stang -----	2PCS
04.Transmissie Buis -----	1PCS
05.Verbindingsstang-----	1PCS
06.Bladdrager-----	2PCS
07.Framework -----	2PCS

Bediening Sectie

08.Bedieningspaneel -----	1PCS
09.Zeskern Patchkabel -----	1PCS
10.Control Box -----	1PCS
11.Patch Kabel -----	1PCS
13.AC Adapter -----	1PCS
14.Voedingskabel -----	1PCS

Accessoire Pakket

15.ST4*16 -----	20PCS
16.M6*16 -----	9PCS
17.M6*10 -----	22PCS
18.Stelpoot -----	4PCS
19.Sleutel - I -----	1PCS
20.Sleutel - II -----	1PCS
21.Kabelbinder -----	5PCS

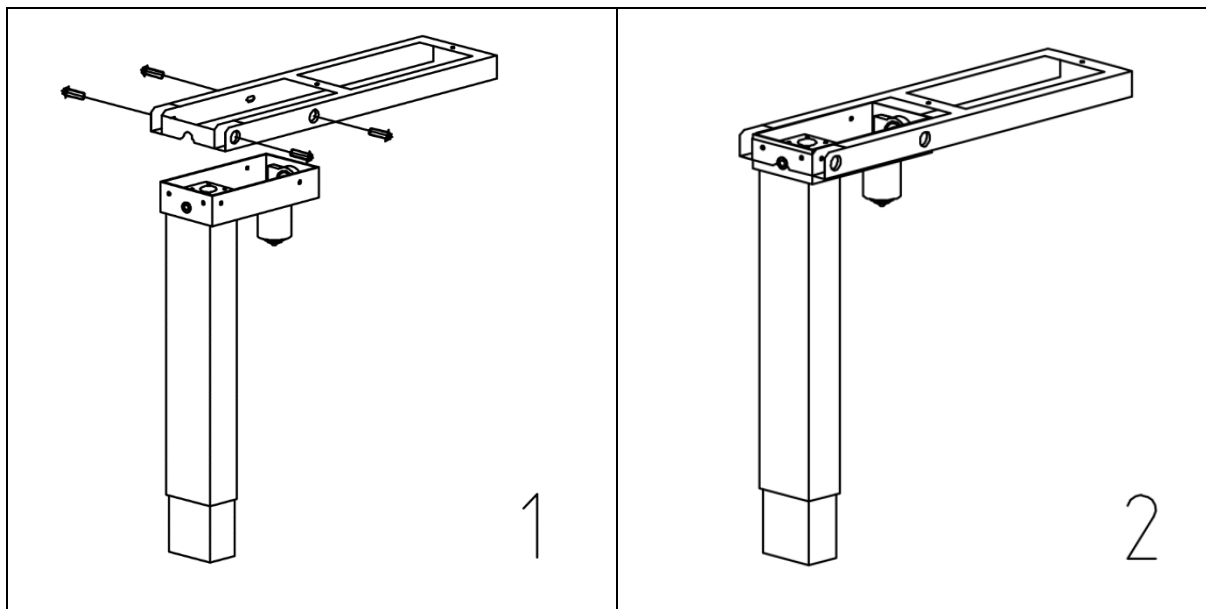
Montagehandleiding

Stap 1

Installeer **frame-A op Hefkolommen-A** met (Schroef-Springveer-Plaatje)

Installeer **frame-B op Hefkolommen-B** met (Schroef-Springveer-Plaatje)

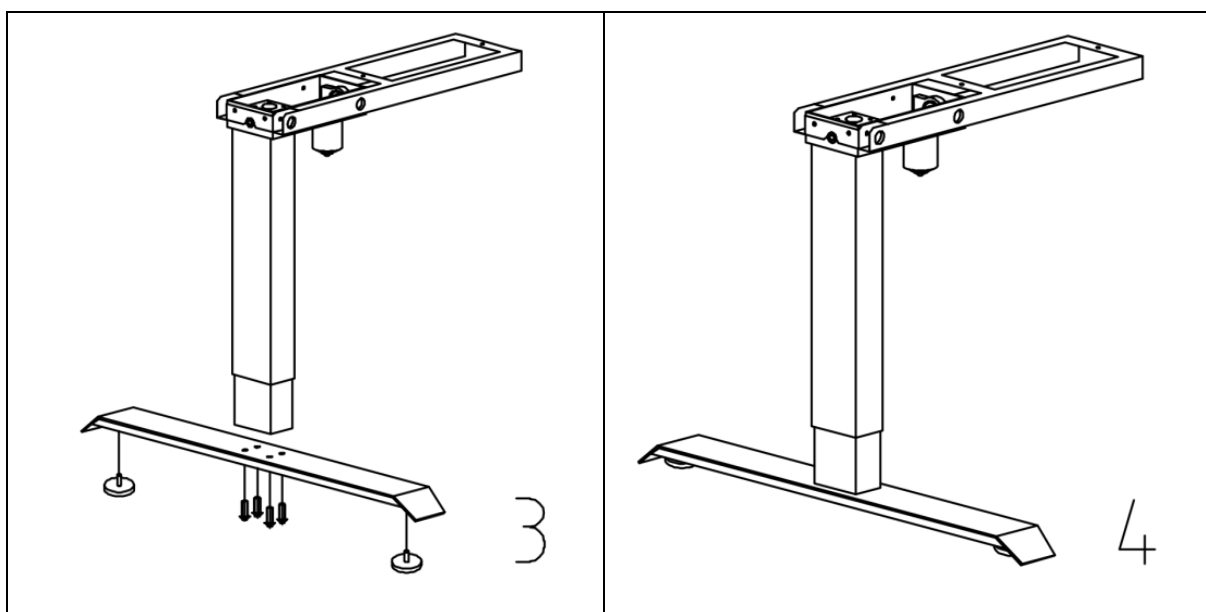
(Foto1 en Foto2) (Onderdelen:8x M6x10 8xSpringveer 8xPlaatje).



Stap 2

Installeer bureauvoeten met schroef.

(Foto3 en Foto4)(Onderdelen:8x M6x16 en 4xStelpoot).

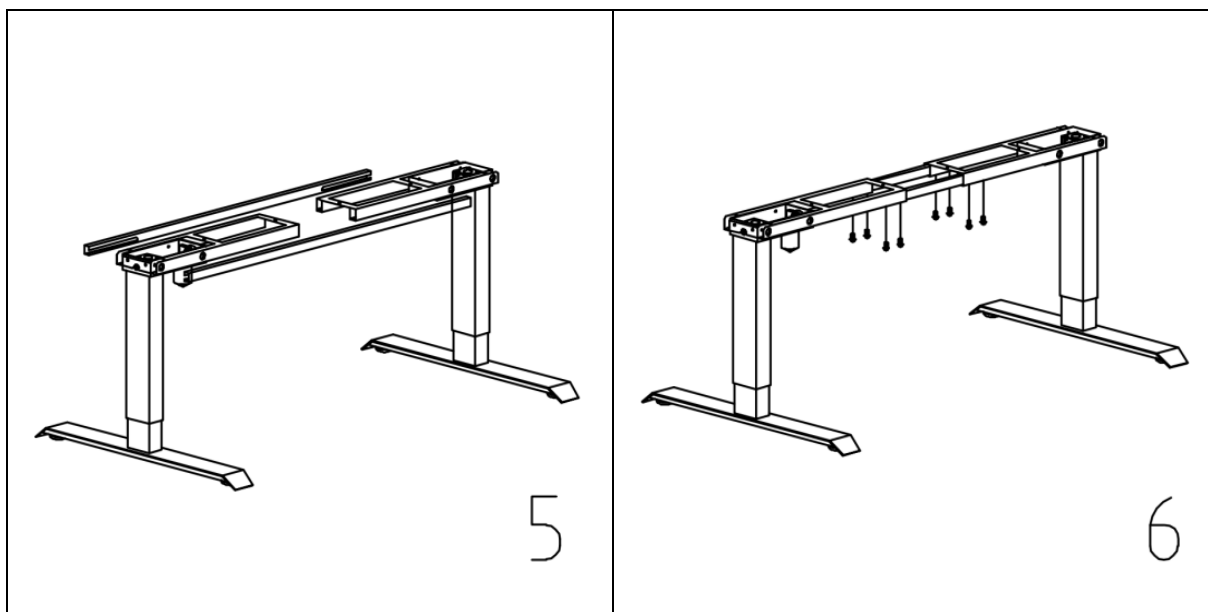


3

Stap 3

Steek de uitschuifbare stang in het gat van het frame en zet deze vast met een imbussleutel.

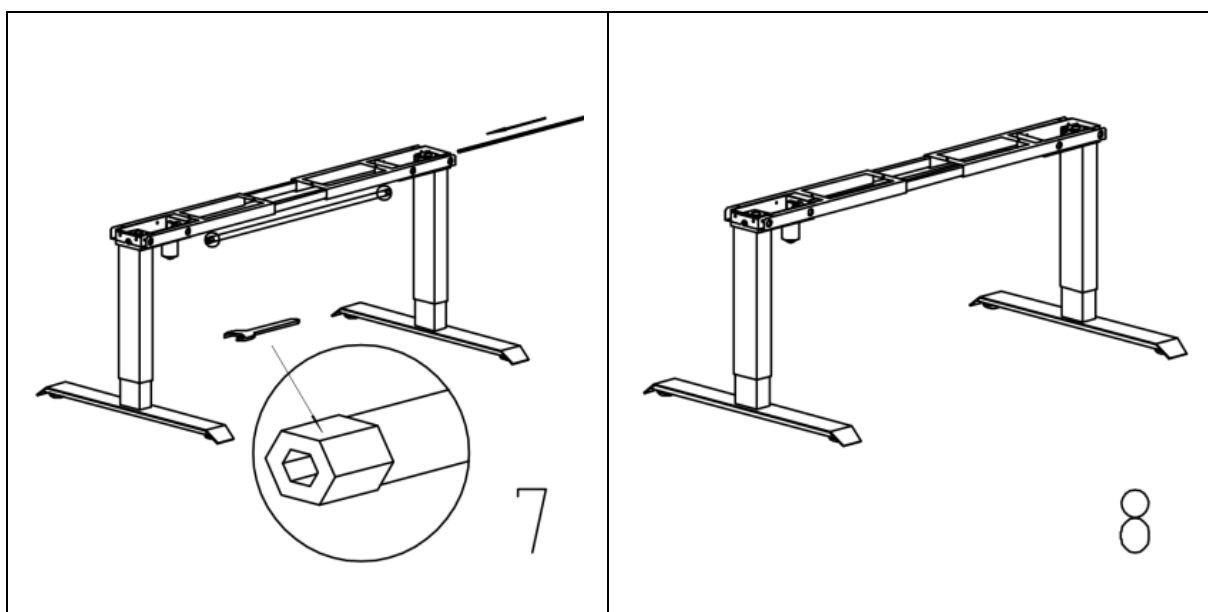
(Foto5 en Foto6)(Onderdelen:8x M6x10)



Stap 4

Plaats de zeskantstang en de transmissiestang. Draai de moer vast.

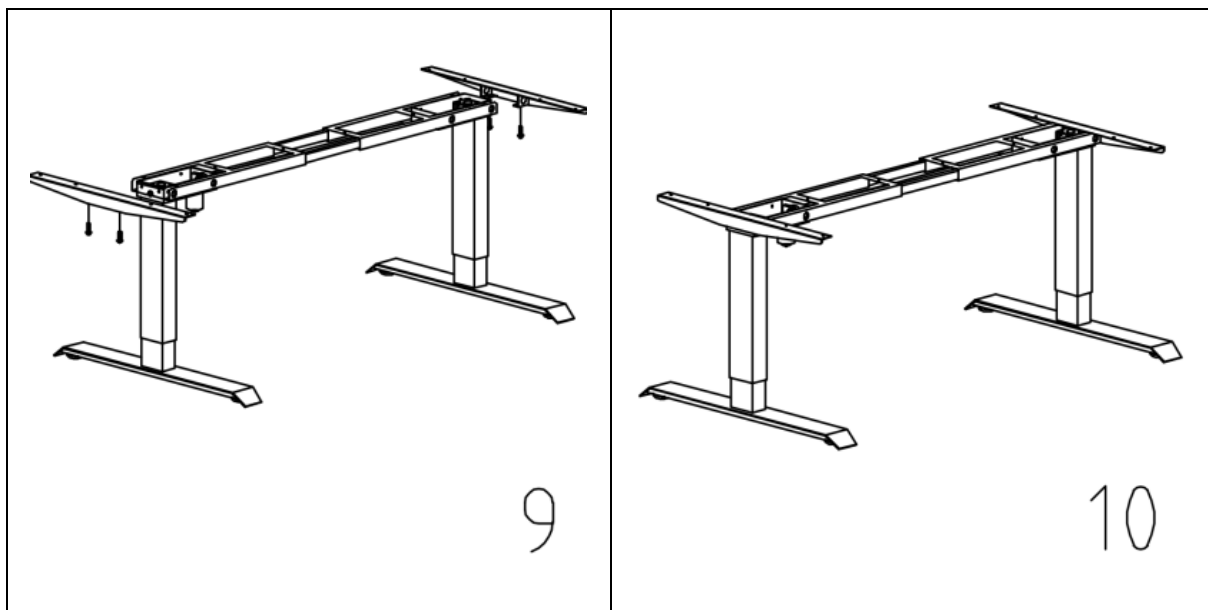
(Foto7 en Foto8).



Stap 5

5. Installeer de bladdrager.

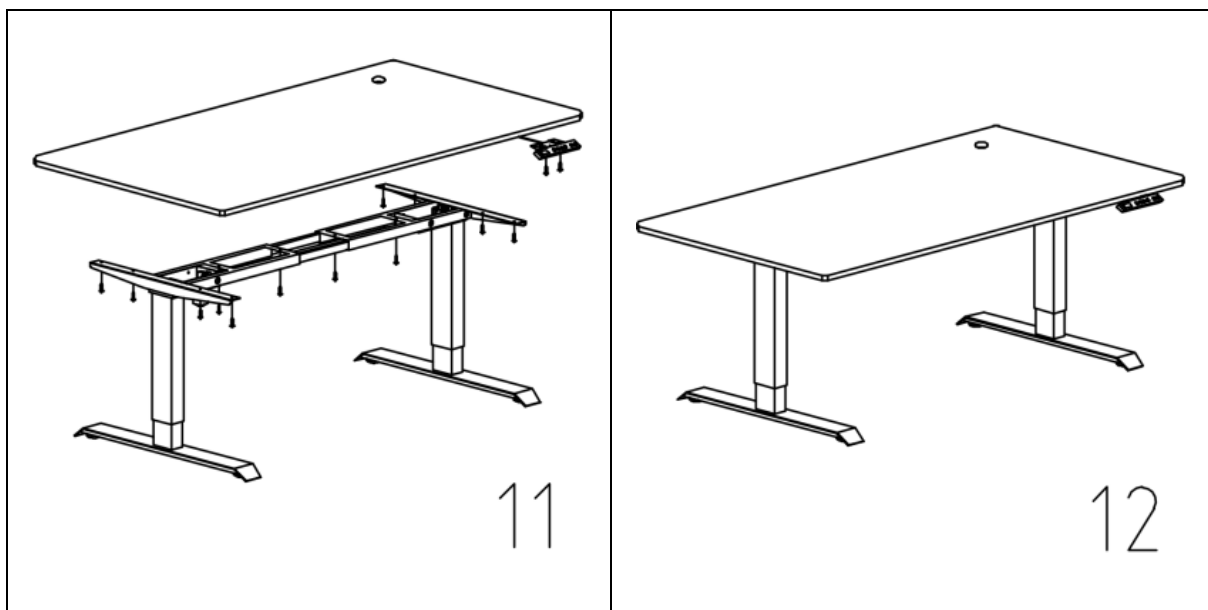
(Foto9 en Foto10)(Onderdelen:4x M6x10 4x Springveer 4x Plaatje)



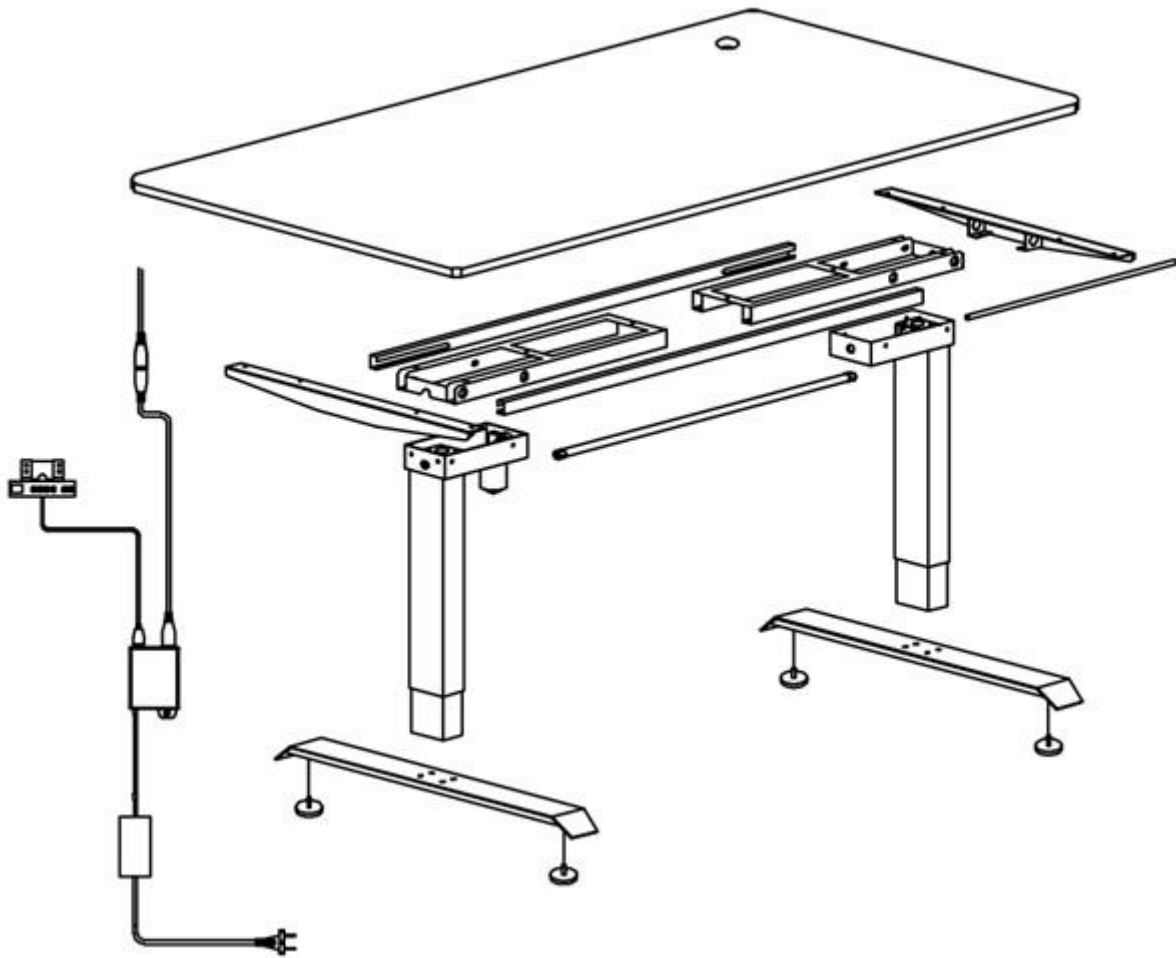
Stap 6

6. Installeer het bureaublad en de handbediening, plak de rubberen ringen op het frame en monteer het tafelblad.

(Foto11 en Foto12)(Onderdelen:8x ST4x16 , 8x Rubberen Ring)



Gebruiksaanwijzing



BELANGRIJK: Zorg ervoor dat er geen obstakels op het pad van het bureau staan en dat het bureau geen muren heeft. Controleer of alle kabels de juiste lengte hebben voor de maximale hoogte van het bureau.

A.Onderdelen Lijst

1.Hefkolom -----	2PCS
2.Bedieningspaneel-----	1PCS
4.Motor Kabel -----	1PCS
5.Control Box-----	1PCS
6.Adapter Kabel-----	1PCS
7.AC Adapter-----	1PCS
8.Voedingskabel-----	1PCS

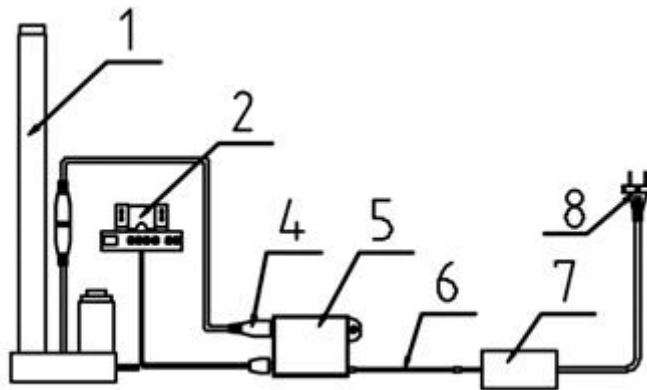
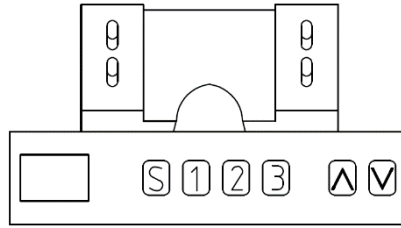


Foto 1

B. Technische Specificaties

Input:	100-240VAC
Output Power:	29VDC
Load Capacity:	800N
Max.Speed:	20MM/S
Stroke:	450MM
Min.Install Dimension:	700MM
Operation Temperature:	0-40°C
Duty Cycle:	Max.10% or 2 min.on and 18 min.off

D.Gebruik (Bedieningspaneel)



1. Sluit de bedieningskast, handset, voedingskabel, hefkolom en motorkabel correct aan.(Foto1).
2. Sluit het netsnoer aan op een 110/240VAC-Stopcontact: De handbediening geeft in enkele seconden “70.0” weer, wat betekend dat alles succesvol is aangesloten.
3. Houd het pijltje OMHOOG ingedrukt, de hefkolom gaat omhoog. Laat los om te stoppen.
4. Houd het pijltje OMLAAG ingedrukt, de hefkolom gaat omlaag. Laat los om te stoppen.
5. **Hoe te onthouden:** Na het ingedrukt houden van de “OMHOOG/OMLAAG” knop tot een gewenste hoogte, drukt u eerst op de knop “S” en vervolgens op knop 1, deze hoogte wordt onthouden door knop 1. Dezelfde bewerkingen voor hoogte 2 en hoogte 3. Druk na het geheugen op de 1/2/3 knop, het bureau beweegt naar de hoogte die het zich herinnert, druk op de knop “OMLAAG” en “OMHOOG”. De beweging wordt gestopt.

6.KINDERSLOT

Druk tegelijkertijd op de knop “OMHOOG” en “OMLAAG” en laat deze niet los. Houd de knoppen 5 seconden vast. Het bedieningspaneel geeft “LOC” weer. Het bureau is nu vergrendeld. Druk tegelijkertijd op de knop “OMHOOG” en “OMLAAG” en laat deze niet los. Houd de knoppen 5 seconden vast. Het bedieningspaneel geeft het lengtegetal weer, het bureau wordt ontgrendeld.

7.RESET :

Als het bedieningspaneel “RES” weergeeft, is een reset vereist. Houd de omlaag-knop ingedrukt, na 5 seconden begint het bureau te zakken, tot de laagste hoogte en dan iets te stijgen. Reset voltooid. Laat de knop omlaag los.

D. Bedieningspaneel; foutcodes en oplossingen

1. Hot

Probleem: Ononderbroken service van de controlbox gedurende 2 minuten.

Probleemoplossing: a. Wacht 18 minuten.

b. OF haal de stekker uit het stopcontact, sluit vervolgens de stroom weer aan. De foutcode verdwijnt (Reset vereist!)

2. E01 and E02

Probleem: a. Een van de verbindingkabels van de schakelkast is los, niet aangesloten of kapot.

b. Een kant lijkt overbelasting – meer dan 80kg.

Probleemoplossing:

Ten eerste: Zorg ervoor dat alle kabels goed zijn aangesloten, wacht 3 seconden, de foutcode verdwijnt.

Ten tweede: Als u 3 seconden wacht, verdwijnt de foutcode automatisch. Indien niet verdwijnt, vervan dan een nieuwe motor.

Ten derde: Verwijder overtollig gewicht, dan verdwijnt de code automatisch.

3.E06

Probleem: De hoogteafstand voor de rechter- en linkerkolom is groter dan 0.4 inch (10mm).

Probleemoplossing: Over de “Reset”-Bewerking uit.

4.E07

Probleem: Het gewicht van de last is meer dan 125kg OF de stroom overschrijdt de maximale ingestelde waarde.

Probleemoplossing: Verwijder gewicht om ervoor te zorgen dat het gewicht niet meer dan 125kg bedraagt.

5.E08

Probleem: De servicespanning is lager dan de vereiste spanning.

Probleemoplossing: De foutcodeverdwijnt automatisch wanneer de spanning stijgt naar het productvereiste.

6.E09

Probleem: De servicespanning is hoger dan de vereiste spanning.

Probleemoplossing: De foutcode verdwijnt automatisch wanneer de spanning naar het productvereiste daalt.

7.E10

Probleem: Plaating van de handbediening nadat de controlebox al stroom heeft.

Probleemoplossing: Als u 1 seconde wacht, verdwijnt de foutcode automatisch.

E. Opmerking

1. Dit product moet worden gebruikt onder de juiste Technische parameters.

2. Blijf uit de buurt van vloeistoffen, bijtende gassen en een stoffige omgeving.

3. Neem indien nodig contact op met ons filiaal. **9**