

Gebruikershandleiding voor MAX zit/sta
bureau's 65-128 cm



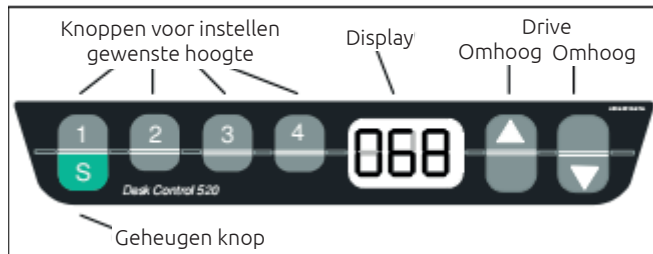
Voor ingebruikname van het systeem lees aandachtig deze handleiding
en bewaar het voor naslag

Inhoud

Handset	3
Omhoog en naar beneden	3
Geheugeninstelling	4
Naar ingesteld gewenste hoogte bewegen	4
Veranderen van weergegeven hoogte	5
Reset procedure	6



Handset

HSU-MDF-4M2



Omhoog en naar beneden

Hiermee brengt u het bureau op de gewenste hoogte.

- › Druk  of  .
De toets ingedrukt houden totdat de gewenste hoogte bereikt is.
Het display laat de actuele hoogte zien.


Bijvoorbeeld:



Het bureau gaat naar boven/beneden zolang uiterste positie is bereikt.

Geheugeninstelling

Met deze functie slaat u een gewenste hoogte op in het geheugen. Vier verschillende gewenste hoogten kunnen worden vastgelegd.

- › Druk . U ziet dan het volgende in het display:



- › Druk op één van de volgende toetsen:



Nadat u dit gedaan hebt, ziet u de letter 'S' en de ingedrukte positie weergegeven in het display.

Bijvoorbeeld:



Na deze procedure hoort u een 'dubbelklik' geluid en 2 seconden daarna wordt de actuele hoogte weergegeven.

Bijvoorbeeld:



Als een nummertoes niet ingedrukt wordt binnen 5 seconden nadat de "S"-toets is ingedrukt, dan wordt de actuele hoogte weer leesbaar op het display en is er niets opgeslagen...

Naar ingesteld gewenste hoogte bewegen

Met deze functie gaat u naar een opgeslagen gewenste hoogte.

- › Blijf één van de toetsen ingedrukt houden:




Het bureau gaat naar de ingestelde hoogte zolang de toets ingedrukt wordt gehouden.

Zodra de toets losgelaten wordt stopt de motor.



De motor stopt eveneens indien tijdens het ingedrukt houden van de geheugentoes ook een andere toets ingedrukt wordt.

 = Attentie

Veranderen van weergegeven hoogte



Als de hieronder beschreven handelingen niet in acht worden genomen, keert de besturing weer terug naar de standaardmodus en kan deze weer normaal worden gebruikt.

Met deze procedure kunt u de op het display weergegeven hoogte veranderen.

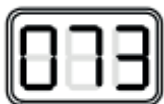
- › Druk op . U ziet het volgende:






Als de volgende toets niet binnen 5 seconden wordt ingedrukt, schakelt de motor weer naar de standaard modus.

- › Druk ca. 5 seconden totdat het display gaat knipperen.




Bijvoorbeeld:



- › Nu de werkelijke hoogte instellen met  of .
N.B.: Tijdens deze procedure werkt de motor niet.
- › Als de juiste hoogte is ingesteld, deze opslaan door deze toets in te drukken: .
De hoogte is opgeslagen en het display stopt met knipperen.
De nieuwe hoogte wordt ook opgeslagen indien niet binnen 5 seconden een toets wordt ingedrukt.
Ook dan stopt het display met knipperen.

Reset procedure

Als het bureau niet goed uitgelijnd staat (scheef), of als u de ingestelde bediening op een andere motor wilt aansluiten, dient de laagste instelling gereset te worden.

- › Druk   en  tegelijkertijd in en houdt deze ingedrukt totdat het display "S7" laat zien.
Als "S7" niet wordt weergegeven druk dan op  totdat het display "S7" laat zien.
- › Druk  voor bevestiging.
Het display knippert "088"
- › Druk  tot de hoogste positie is bereikt.
Motor werkt op halve snelheid en omlaag gaan is niet mogelijk.
- › Meet nu de actuele hoogte van het werkblad tot aan de grond op.
- › Zet de gemeten actuele hoogte in het display met de toetsen  of  .
Druk  om de hoogte in het display te verhogen.
Druk  om de hoogte in het display te verlagen.
- › Druk  om te bevestigen.
Na de bevestiging knippert het display "068".
- › Ga met de  to-toets naar de gewenste laagste positie.
- › Zet wederom de gemeten actuele hoogte in het display met de toetsen  of  .
Druk  om de hoogte in het display te verhogen.
Druk  om de hoogte in het display te verlagen.
- › Bevestig dit met  .
Na deze bevestiging is de actuele hoogte afleesbaar (het display knippert niet meer) en is het systeem klaar voor verdere programmering.