



Instellen van geheugenposities

(HSU-MDF-4M2-LDS)



Deze functie maakt het mogelijk één hoogte per geheugentoets op te slaan. Om een hoogte op te slaan, ga als volgt te werk:



Opmerking: Bij eerste ingebruikname zijn alle geheugenposities gelijk aan de laagst mogelijke waarde.

1.  **Beweeg naar de positie die opgeslagen moet worden.**

 **In het display staat de actuele hoogte (bv.: 73 cm).**


2.  **Druk op de S toets.**

 **In het display staat S -.**

3.  **Druk op de gewenste geheugentoets (bv.: T2).**

 **In het display staat S 2.**


4. **Nu is de hoogte opgeslagen op de gekozen geheugentoets.**


 **Door een dubbelklik geluid wordt de instelling bevestigd en na ongeveer 2 seconden wordt de opgeslagen hoogte weergegeven in het display.**



Bewegen naar een opgeslagen positie

Deze functie maakt het mogelijk de tafel te bewegen naar een opgeslagen positie. Om te bewegen naar een opgeslagen positie, ga als volgt te werk:

-  **1.** *Houd de gewenste geheugentoets ingedrukt.
De tafel beweegt totdat de opgeslagen positie bereikt is.
Indien de toets losgelaten wordt voordat de opgeslagen hoogte bereikt is,
stopt de tafel en de opgeslagen hoogte zal niet bereikt worden.*

-  **2.** *De tafel heeft de opgeslagen hoogte bereikt. Laat de geheugentoets los.
In het display staat de actuele hoogte (bv.: 73 cm).*