

Návod na ovládání stolu

Ovládání výšky stolu

- Stisknutím tlačítka «↑» posunete stůl nahoru;
- Stisknutím tlačítka «↓» posunete stůl dolů.

Nastavení paměti

1. Umístěte stůl nahoru nebo dolů do požadované polohy;
2. Stiskněte «M», dokud displej nezačne blikat, poté stiskněte «1» pro uložení pozice 1;
3. Opakujte postup pro uložení dalších pozic. (celkem 4 paměťové pozice)

Po vypnutí napájení se paměťové pozice neztratí.

Inicializace systému (reset)

1. Stiskněte a podržte současně «↑» a «↓», dokud rám nedosáhne nejnižší polohy;
2. Inicializace je dokončena, když uslyšíte pípnutí («↑» a «↓» uvolnit až po pípnutí)

CM nebo PALCE

1. Stiskněte současně «1», «2» a «M» po dobu 5 sekund;
2. Poté bude na displeji blikat «Cl»;
3. Stiskněte «1» pro CM nebo stiskněte «2» pro INCH.

Uzamčení minimální výšky stolu

1. Umístěte stůl do požadované minimální výšky;
2. Stiskněte současně «↑» a «↓»;
3. Poté stiskněte a podržte «↓». Poté dalším prstem třikrát stiskněte «↑»;
4. Nakonec se ozve pípnutí, to znamená, že je nastavena minimální výška.

Zámek minimální výšky lze odstranit opakováním níže uvedených kroků.

Uzamčení maximální výšky stolu

1. Umístěte stůl do požadované maximální výšky;
2. Stiskněte současně «↑» a «↓»;
3. Poté stiskněte a podržte «↑». Poté dalším prstem třikrát stiskněte «↓»;
4. Nakonec se ozve pípnutí, to znamená, že je nastavena maximální výška.

Zámek minimální výšky lze odstranit opakováním níže uvedených kroků.

Poznámka:

- Tento výrobek odpovídá technickým parametrům (viz štítek na napájecím zdroji)
- Vyvarujte se kontaktu s vodou;

Nastavení pro podnože s dvěma motory a řídicí jednotkou TC15S nebo TC16P

Ruční nebo automatický provoz paměťových pozic

1. Stiskněte a podržte «↑», «1» a «2» po dobu 2 sekund, dokud nezazní pípnutí;
2. Jedno pípnutí znamená automatické nastavení;
3. Dvě pípnutí znamenají ruční nastavení

Nastavení citlivosti protikolizního senzoru

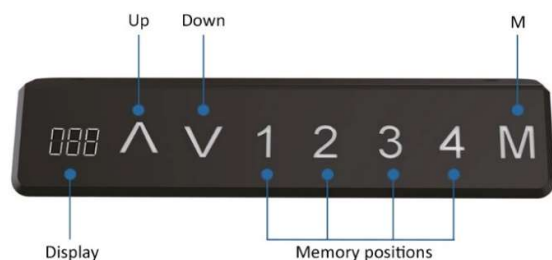
1. Stiskněte a podržte tlačítka «1» a «2», dokud display nezačne blikat a nezobrazí se –X–;
2. Poté pomocí «↑» nebo «↓» vyberte číslo od 0 do 9;
3. 1: je nejméně citlivý a 9: je nejcitlivější.

Odstraňte zámek minimální nebo maximální výšky

1. Stiskněte a podržte «↑» + «↓», dokud stůl nedosáhne nejnižší polohy a uslyšíte pípnutí;
2. Nepouštějte tlačítka a držte «↑» + «↓» po dobu 15 sekund, dokud uslyšíte další pípnutí.
3. Inicializace je dokončena, když se na displeji zobrazí - - -.

Poznámka:

- Tento výrobek odpovídá technickým parametrům (viz štítek na napájecím zdroji)
- Vyvarujte se kontaktu s vodou;



Handset instructions TDH6

Operation of the desk

- Press «↑» to move the desk up;
- Press «↓» to move the desk down.

Setting the memory function

1. Place the desk up or down to the desired position;
2. Press «M» until the display flashes, then press «1» to save position 1;
3. Repeat the procedure to save the other positions. (4 memory positions in total)

The memory positions are not lost when the power is turned off.

Initialization of the system (reset)

1. Press and hold «↑» and «↓» until the frame has reached the lowest position;
2. Initialization is complete when you hear a beep.

CM or INCH

1. Press «1», «2» & «M» together for 5 seconds;
2. Then «C1» will flash on the display;
3. Press «1» for CM or press «2» for INCH.

Locking the minimum height of the desk

1. Place the desk at the desired minimum height;
2. Press «↑» & «↓» at the same time;
3. Then press and hold «↓». Then press «↑» three times with another finger;
4. Finally there will be a beep, this means that the minimum height is set.

The minimum height lock can be removed by repeating the above steps.

Locking the maximum height of the desk

1. Place the desk at the desired maximum height;
2. Press «↑» & «↓» at the same time;
3. Then press and hold «↑». Then press «↓» three times with another finger;
4. Finally there will be a beep, this means that the maximum height is set.

The maximum height lock can be removed by repeating the above steps.

Poznámka:

- Tento výrobek odpovídá technickým parametrům (viz štítek na napájecím zdroji)
- Vyvarujte se kontaktu s vodou;