

TECHNICKÁ DATA

1. Elektrické komponenty:

Vstupní napětí: 100 - 240 V, 50/60 Hz
 Účinnost: 10% maximálně 2 minuty zapnuto,
 18 minut vypnuto
 Automatické vypínání,
 energeticky úsporné

2. Rám stolu

Ochrana proti nárazu
 Vestavěná ochrana proti přetížení
 Dynamické zatížení: 60 kg maximálně
 Statické zatížení: 80 kg maximálně
 Rychlost: 25 mm/s

BEZPEČNOST!

Tento výrobek mohou, po odpovídajícím vysvětlení / tréninku pro bezpečné zacházení, obsluhovat děti od 8 let i osoby s lehkým tělesným nebo mentálním postižením. Prosíme, upozorněte výslovně všechny uživatele z uvedených skupin osob na možná nebezpečí. Dětem se musí hrání s výrobkem zakázat.

SPRÁVNÉ ODSTRANĚNÍ DO ODPADU



Tento produkt nesmí být v Evropském společenství likvidován spolu s běžným domácím odpadem. Pro zabránění škod na životním prostředí a ohrožení osob nesprávným odstraněním do odpadu se musí zajistit správná likvidace. V případě likvidace se obraťte na odpovědnou společnost pro likvidaci odpadu nebo na jmenovaného výrobce, abyste našli příslušnou sběrnou. (WEEE reg. č. DE: 52242201)

OVLÁDÁNÍ

1. Tlačítka Nahoru / Dolů

Pro změnu výšky stolu stiskněte tlačítka Nahoru / Dolů. Tlačítka se musí přidržit, tak dlouho až se dosáhne požadované pozice.

2. LED displej

Na displeji se zobrazuje výška stolu. Kromě toho se zde ukazují kódy pro výběr variant nastavení a kódy poruch.

3. Paměťová tlačítka (1 / 2 / 3 / 4)

Pokud jsou paměťová tlačítka naprogramována, stůl se přidržením tlačítka přesune do naprogramované výšky.

Návod k programování:

Prosíme, nastavte stůl do požadované pozice. Potom stiskněte tlačítko „S“ a písmeno „S“ začne blikat. Pro uložení výšky rámu do paměti, stiskněte jedno paměťové tlačítko. Vždy po stisknutí tohoto tlačítka se rám stolu automaticky přemístí do pozice uložené v paměti.

4. Tlačítko „S“

Tlačítko „S“ slouží k volbě a ukládání nastavení do paměti.

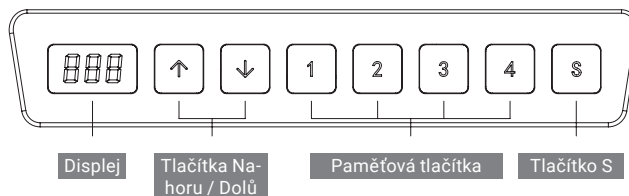
5. Ochrana proti nárazu

Pokud stůl během pohybu ucítí tlak v protisměru, pak se zastaví a vrátí poněkud zpět.

6. Resetování

1. Jestliže se na displeji objeví **RSŁ** stiskněte a přidržte tlačítko DOLŮ tak dlouho, až dosáhne rám nejnižší pozici, zazní signální tón a rám se vrátí poněkud zpět. Resetování je hotové.

2. Chcete-li vynutit resp. provést reset, musíte stisknout tlačítko DOLŮ na tak dlouho, dokud rám nedosáhne nejnižší pozici. Potom tlačítko uvolněte a ihned zase na 5 vteřin stiskněte (až zazní signální tón a stůl se vrátí poněkud zpět).



Displej

Tlačítka Nahoru / Dolů

Paměťová tlačítka

Tlačítko S

NÁVOD KE ZMĚNĚ PŘEDNASTAVENÍ

Stisknutím tlačítka "S" na 5 vteřin přejdete do režimu přednastavení. Tlačítka NAHORU a DOLŮ můžete volit různé podbody. Po změně se musí nastavení stisknutím tlačítka „S“ uložit do paměti.

S-1 Jednotka míry	-> navolit s tlačítkem "S" a potom: 0 pro cm, 1 pro palce
S-2 Gyroskopický senzor	-> navolit s tlačítkem "S" a potom: 0 = vypnutý, 1 = méně citlivý až do 8 = velmi citlivý
S-3 Nastavení ochrany proti nárazu nahoru	-> navolit s tlačítkem "S" a potom: 0 = vypnutá (nedoporučuje se), 1 = méně citlivá až do 8 = velmi citlivá
S-4 Nastavení ochrany proti nárazu dolů	-> navolit s tlačítkem "S" a potom: 0 = vypnutá (nedoporučuje se), 1 = méně citlivá až do 8 = velmi citlivá
S-5 Zobrazená výška	Pokud je zobrazená výška odchylná od skutečné výšky, může se korigovat. -> navolit s tlačítkem "S" a potom nastavit pomocí tlačítka NAHORU nebo DOLŮ skutečnou výšku
S-6 Nastavení tlačítek Nahoru/Dolů	-> navolit s tlačítkem "S" a potom: 0 = tlačítko NAHORU / DOLŮ se musí přidršet nebo 1 = jedno stisknutí startuje a zastavuje pohyb
S-7 Pracovní cyklus	-> na deaktivování ochrany proti přehřátí – nedoporučuje se!
S-8 Sklon desky	-> navolit s tlačítkem "S" a potom: 0 = vypnutý, 1 = 0,5°, 2 = 1,0°, 3 = 1,5°, 4 = 2,0°, 5 = 2,5°, 6 = 3,0°, 7 = 3,5°, 8 = 4,0°

Po změně přednastavení a jeho uložení do paměti musíte ještě jednou stisknout tlačítko S pro definitivní uložení nastavení do paměti a návrat do hlavního menu.

Minimální a maximální výška

Jestliže se nemá při sjíždění určitá výška podkročit, postupujte následujícím způsobem: Sjedťte stolem na požadovanou minimální výšku. Stiskněte na 5 vteřin současně tlačítka Dolů a Nahoru. Tón potvrdí uložení minimální výšky do paměti. (Pozor: minimální výška musí být pod 96 cm)

Pokud chcete nastavení minimální výšky smazat, sjedťte stolem na tuto minimální výšku a stiskněte znovu na 5 vteřin současně tlačítka Nahoru a Dolů. Tón potvrdí smazání nastavení minimální výšky.

Při programování maximální výšky postupujte stejným způsobem. Maximální výšku lze nastavit jen nad 97 cm.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Chybový kód	Možná příčina	Odstranění poruchy
E1, E6, E7	Chyba v přívodu proudu	Odpojit a zase zapojit přívodní kabel
E2	Zvedací sloupy nejsou synchronní	Provést reset podle popisu v bodě 1.
E4	Chyba ručního ovládání	Zkontrolovat spojení kabelů resp. nově spojit
E5	Varování ochrany proti nárazu	Odstranit překážku
E8	Stůl je nakloněný	Stůl upravit do jedné roviny
E11, E21	Porucha motoru	Zkontrolovat kabely motoru
E12, E22	Chyba kontrolního boxu	Kontrolní box se musí vyměnit
E13	Problém s připojením	Zkontrolujte kabely
E14 - E17 E24 - E27	Vadný motor	Motor / zvedací sloup se musí vyměnit
E18, E28	Nadměrná zátěž	Váhu redukovat
HOT	Příliš často v pohybu	Stůl nechat 20 minut v klidu