

Funkce pro ovládací panel

Prosím ujistěte se, že je ovládací box vodorovně vyrovnaný. Většina produktů má uvnitř gyroskop pro funkci protikolizní ochrany.

1. **RESET,**

Když obdržíte stolní rámeček, před použitím jej resetujte. Nebo V případě že se displeji zobrazí "RST", což znamená, že je potřeba udělat reset nastavení. Dlouhým podržením tlačítka dolů se stůl dostane do nejnižší polohy. Následně v nejnižší pozici dochází po podržení k restartu. Restart je dokončen jakmile se znovu zobrazí výška stolu.

Instruktažní video: [odkaz na video](#)

2. **Přepínání mezi metrikou CM a PALEC (Inch).**

Dlouhým podržením tlačítka M nebo S se na displeji zobrazí 1-x a x bude rovnat 0 nebo 1. **1-0** znamená , že metrika je v centimetrech nastavená a **1-1** palce (Inches). Tlačítkem nahoru/dolu upravujeme pozici x z 0 na 1 a naopak. Následně pomocí dlouhého podržení tlačítka M nebo S uložíme vybrané nastavení.

Instruktažní video: [odkaz na video](#)

3. **Nastavení funkce protikolizní ochrany.**

Dlouhým podržením tlačítka M nebo S provedete úpravu, a opět dlouhým podržením tlačítka M nebo S uložíte nastavení. Zobrazí se Vám nastavení y-x, kde y= 1,2,3,4,5. Y přepínáte pomocí zmáčknutí tlačítka M nebo S

1-x, vybrání si metriky CM nebo Palce viz. Bod č.2

2-x, stupeň naklonění přední a zadní části. Dlouhým podržením tlačítka M nebo S a stisknutím tlačítka M se dostanete k volbě 2-x, kde X je 0-8. 2-1 je nejcitlivější, 8 je nejméně citlivé, a 0 znamená vypnuto. Jedna změna představuje 0,2 stupně.

3-x, pro vzestupný proud.

Dlouhým podržením tlačítka M nebo S a stisknutím tlačítka M/S se dostanete k volbě 3-x, kde X je 0-8. 3-1 je nejcitlivější, 8 je nejméně citlivé, a 0 znamená vypnuto. Jedna změna představuje 0,1 Ampéru.

4-x, pro záporný proud.

Dlouhým podržením tlačítka M nebo S a stisknutím tlačítka M/S se dostanete k volbě 4-x, kde X je 0-8. 4-1 je nejcitlivější, 8 je nejméně citlivé, a 0 znamená vypnuto. Jedna změna představuje 0,1 Ampéru.

5-x, pro stupeň náklonu vlevo a vpravo.

Dlouhým podržením tlačítka M nebo S a stisknutím tlačítka M/S se dostanete k volbě 5-x, kde X je 0-8. 5-1 je nejcitlivější, 8 je nejméně citlivé, a 0 znamená vypnuto. Jedna změna představuje 0,1 stupně.

Instruktažní video: [odkaz na video](#)

4. **Nastavení skutečné výšky.**

Dlouhým podržením tlačítka M/S a mačkáním tlačítka M dokud se na displeji nezobrazí číslo mezi 60 až 70, následně si nastavte minimální výšku stolu po přidání vaší stolové desky.

Instruktažní video: [odkaz na video](#)

5. Nastavení paměti.

Pomocí tlačítek nahoru a dolů si nastavte chtěnou výšku stolu. Následně zmáčkněte M/S a na displeji se zobrazí S-x, x bude číselné tlačítko na které danou výšku uložíte.

Instruktažní video: [odkaz na video](#)

6. Automatické a poloautomatické paměťové klávesy.

Dlouhým podržením tlačítka M/S a následně stisknutím tlačítka M/S dokud se nedostanete k volbě 7-x, kde X je 0 nebo 1. 7-1 je automatický režim a 7-0 je poloautomatický. Automatický znamená, že když stisknete číselné tlačítko, stůl se zvedne/spustí do paměťové polohy na kterou byl nastaven. V poloautomatickém režimu je potřeba číselné tlačítko dlouho podržet.

Instruktažní video: [odkaz na video](#)

7. Připomenutí sedavého zaměstnání

Krátkým stisknutím současně číselných tlačítek 1+3 nebo tlačítka A se na displeji zobrazí "0.0h". Nastavte časový úsek pomocí tlačítka nahoru a dolů, jedno kliknutí je +- 30 minut. Maximální časové období je 9 hodin. Po nastavení zmáčkněte tlačítko M/S pro uložení. a na obrazovce bude během této funkce blikat bod. Po uplynutí nastaveného času se na ovládacím panelu zobrazí 5krát upozornění "bee".

Instruktažní video: [odkaz na video](#), [odkaz na video](#)

8. Zrušení všech nastavení.

Stisknutím tlačítek 1+2 současně se na displeji zobrazí "RTS", dlouhým stiskem tlačítka dolů provedete reset.

Instruktažní video: [odkaz na video](#)

9. Uzamčení a odemčení stolu

Dlouhým stisknutím tlačítek nahoru a dolů současně uzamknete stůl, na displeji se zobrazí "Loc". Po uzamknutí klávesy nefungují. Stůl odemknete též pomocí dlouhého podržení tlačítek nahoru a dolů.

Instruktažní video: [odkaz na video](#)

10. Automatický běh mezi pamětí jedna a pamětí dva.

Po nastavení výšky pro tlačítka 1 a 2 stiskněte dlouze současně tlačítka M/S + nahoru + dolů. Stůl bude automaticky stoupat a klesat mezi pamětí 1 a 2, tato funkce slouží k testování stability. Testujte maximálně po dobu 2 minut a následně nechte odpočívat po dobu 18 minut, aby nedošlo k poškození motoru.

Video: [odkaz na video](#)

11. Nastavit maximální a minimální výšku

Pomocí tlačítka nahoru a dolů si nastavte výšku. Následně dlouhým podržením tlačítka M + Nahoru nastavíte MAX povolenou výšku nebo dlouhým podržením tlačítka M + Dolů nastavíte Min výšku. Stejným postupem zrušíte omezení.

Instruktažní video: [odkaz na video](#)

Chybová hláška Vysvětlení

Jak postupovat?

E1	Hlavní napájení je příliš vysoké	Zkontrolujte hlavní napájení
E2	Mezera šroubu je více než 1 cm	Dotáhnout
E3	Ruční ovládání není připojeno	Připojit + Zrestartování
E4	Chyba spojení s ovladačem	Zkontrolujte připojení kabelů
E6	Chyba při spuštění hlavního napájení	Vyměňte řídicí box
E7	Ochrana chodu hlavního napájení	Znovu připojte napájení řídicího boxu
E8	Stůl není vyrovnaný	Vyrovnejte a zrestartujte
E09/Hot	Vysoká teplota ochrany hlavního napájení	Počkejte na pokles teploty
E11	Motor1 není připojen	Zkontrolujte připojení motoru
E12	Chyba Motoru 1	Vyměňte řídicí box
E13	Motor1 ztratil fázi	Zkontrolujte připojení k motoru
E14	Chyba Hallova senzoru Motoru 1	Zkontrolujte Hallův senzor jeho připojení
E15	Zkratování u Motoru 1	Vyměňte motor
E16	Motor1 je zablokován	Inicializace
E17	Chyba směru u Motoru 1	Změňte motor nebo Hallův senzor
E18	Přetížení Motoru 1	Snižte zátěž
E21	Motor1 není připojen	Zkontrolujte připojení motoru
E22	Chyba Motoru 2	Vyměňte řídicí box
E23	Motor2 ztratil fázi	Zkontrolujte připojení motoru
E24	Chyba Hallova senzoru Motoru 2	Zkontrolujte Hallův senzor nebo jeho připojení
E25	Zkratování Motoru 2	Vyměňte motor
E26	Motor2 je zablokován	Inicializace
E27	Chyba směru u Motoru 2	Změňte motor nebo Hallův senzor
E28	Přetížení Motoru 2	Snižte zátěž
E40	Pád linky tandemu	Zkontrolujte tandemové připojení
E41	Chyba signálu tandemu	Zkontrolujte tandemové připojení nebo vyměňte řídicí box
E42	Chyba eepromu	Vyměňte řídicí box

E43

Chyba gyrosenzoru

Vyměňte řídicí box

8.8.8...

Spojení mezi ruční soupravou a řídicím boxem není dobré

Odepněte řídicí box a ruční soupravu, znovu zapojte po 2 minutách a resetujte stůl. Pokud to stále nefunguje, prosím, vyměňte řídicí box a řídicí jednotku.