

1. OVLÁDACÍ PANEĽ

1. displej, 2. pohyb nahoru, 3. pohyb dolú, 4. pamätí 1/2/3, 5. uloženie / zrušenie pamäti / zámku ovládacího panelu, 6. časovač, 7. USB port pre nabíjanie

Pokud používate ovládací panel poprvé, pred jakýmkoľvek nastavením resetujte systém.

Resetovani systému

Pro resetování systému stiskněte a držte současně tlačítka "Up" a "Down". Jednotka vydá zvukové znamení, displej ukáže "SR" a deska sjede dolů do nejnižší pozice. Stiskněte znovu obě tlačítka, dokud neuslyšíte znovu zvukové znamení. Deska se trochu zvedne a displej ukáže aktuální výšku desky. Resetování je tímto dokončeno.

Nastavení výšky

Stiskněte a držte tlačítka "UP"/"DOWN", aby se zvýšili nebo snížili výšku desky do požadované úrovně. Poté tlačítka pusťte.

Časovač

Stiskněte tlačítka "T" pro nastavení doby, po které Vás systém bude informovat, že se máte postavit. Každé stisknutí tlačítka "T" prodlouží čas o půl hodiny. Maximální čas, který můžete nastavit jsou 2 hodiny. Po nastavení doby bude displej několik sekund blikat a automaticky se vrátí ke zobrazení výšky stolu. Poté se rozsvítí kontrolka v pravém horním rohu panelu. Jednotka vydá 5x zvukové znamení pro připomenutí změny polohy. Pro smazání časovače opakovaně stiskněte tlačítka "T" dokud displej neukáže aktuálně nastavenou výšku a indikátor nezhasne.

Nastavení paměti

Pro uložení aktuální výšky do paměti stiskněte tlačítka "M", na displeji bude blikat "S-". Jakmile se zobrazí "S-", stiskněte tlačítka 1, 2 nebo 3.

Pro vyvolání uložené pozice, stiskněte tlačítka 1, 2 nebo 3 a systém se začne pohybovat do požadované uložené pozice. Displej bude počítat výšku do požadované pozice. Pokud budete chtít zastavit pohyb, stiskněte jakékoliv tlačítka.

Uzamčení ovládacího panelu

Z bezpečnostních důvodů má ovládací panel funkci uzamčení. Pro aktivování / zrušení funkce uzamčení přejděte na část 3 tohoto manuálu "Uživatelské nastavení: Změna uzamčení ovládacího panelu".

Pro uzamčení panelu stiskněte a držte tlačítka "M" po dobu 3 sekund. Pokud je panel uzamčen, zobrazí se na displeji pouze mezery "..." a tlačítka nebudou reagovat. Pro omezení panelu stiskněte a držte tlačítka "M" po dobu 3 sekund. Na displeji se zobrazí aktuální výška. Ovládací panel bude aktivní po dobu 1 minuty, avšak pokud do 1 minuty neprovedete žádná nastavení, panel se znovu uzamkne. Toto platí, pokud máte funkci Uzamčení ovládacího panelu aktivní.

Přepínání mezi centimetry a palci

Stiskněte a držte tlačítka "T" po dobu 3 sekund a délková míra se změní.

Funkce úspory energie

Pokud nepoužíváte žádná nastavení po dobu 10 minut, rám přejde do systému úspory energie a displej ztmavne. Pro aktivaci stiskněte jakékoliv tlačítka.

2. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Účelem tohoto průvodce opravami je pomoci Vám identifikovat a vyřešit drobné problémy způsobené neobvyklým provozem elektrického systému našeho výrobku stavitelného rámu. Pokud Vám tento průvodce nepomůže vyřešit problém, prosím kontaktujte svého prodejce.

E01/E07	Vyskytl se elektrický problém. Vyměňte zástrčku z el. zásuvky a znovu zapojte.
HOT	Systém je přehřátý. Ukončete úkony a nechte stůl odpočívat alespoň 18 minut.
E02	Nohy stolu se nepohybují kompatibilně. Resetujte systém.
E04	Ovládací panel je odpojený. Zkontrolujte připojení. Vypojte z napájecího zdroje a znovu připojte.
E05	Systém vyhybná se kolízi se aktivoval. Odstraňte všechny předměty v rozsahu pohybu.
E06	Vyskytl se elektrický problém. Vyměňte zástrčku z el. zásuvky a znovu zapojte. Jestliže toto nepomáhá, vyměňte ovládací panel.
E08	Ovládací panel není umístěn správně. Ujistěte se, že ovládací panel je dle montážního návodu správně připraven k desce stolu.
	Napájecí kabely stahují ovládací panel. Upravte nastavení kabelů tak, aby ovládací panel netahal.
E11/E21	Kabely motoru byly odpojeny. Zkontrolujte připojení nebo vyměňte kabely. E11 upozorňuje na problém připojení motoru M1, E21 upozorňuje na problém připojení motoru M2.
E12/E22	Vyskytl se elektrický problém. Vyměňte zástrčku z el. zásuvky a znovu zapojte. Jestliže toto nepomáhá, vyměňte ovládací panel.
E13/E23	Kabely motoru mohou být poškozeny. Zkontrolujte připojení nebo vyměňte kabely. E13 upozorňuje na problém připojení motoru M1, E23 upozorňuje na problém připojení motoru M2.
E14/E24	Kabely v ovládacím panelu mohou být poškozeny. Zkontrolujte připojení nebo vyměňte kabely. E14 upozorňuje na problém připojení motoru M1, E24 upozorňuje na problém připojení motoru M2.
E15/E25	Zkrat. Vyměňte motory nebo nohy stolu. E15 upozorňuje na problém motoru M1, E25 upozorňuje na problém motoru M2.
E16/E26	Přetížení vedlo k selhání motoru. Odstraňte ze stolu přebytečné předměty a resetujte systém.
E17/E27	Deska se hýbe špatným směrem. Zkontrolujte připojení nebo vyměňte kabely motoru. E17 upozorňuje na problém motoru M1, E27 upozorňuje na problém motoru M2.

E18/E28 Došlo k přetížení. Odstraňte ze stolu přebytečné předměty.

E42 Výšky uložené do paměti nelze vyvolat. Vypojte ovládací panel z napájecího zdroje a znovu zapojte. Jestliže to nepomohlo, vyměňte ovládací panel.

E43 Systém proti kolízi selhal. Vyměňte ovládací panel.

3. UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ**Funkce tlačítka:****nastavení**

M = Potvrzení / Další / Uložení

T = Zpět / Zrušit

Krok 1 - Příprava:

Současně stiskněte a držte tlačítka "M" a "T" po dobu 5 sekund, dokud ovládací panel nevydá zvukové znamení na displeji nebude blikat "S-1". Stiskněte tlačítka "UP"/"Down" pro výběr mezi "S-1" - "S-7". Nastavení uživatelského módu bude aktivní po dobu přibližně 10 sekund. Pokud v této době neprovedete žádné nastavení, uživatelské nastavení se ukončí.

S-1 Nastavení limitu minimální výšky (72 - 109 cm)

Krok 2 - Programování: Jakmile na displeji bliká "S-1", stiskněte tlačítka "M" a na displeji se zobrazí současná nastavená minimální výška (defaultně 72 cm). Poté stiskněte "UP"/"Down" aby se nastavili požadovanou výšku.

Krok 3 - Uložení: Stiskněte tlačítka "M" pro uložení. "L-S" uložení proběhlo úspěšně. "L-F" uložení selhalo.

S-2 Nastavení maximální výšky (81 - 120 cm)

Krok 2 - Programování: Jakmile na displeji bliká "S-2", stiskněte tlačítka "M" a na displeji se zobrazí současná nastavená maximální výška (defaultně 120 cm). Poté stiskněte "UP"/"Down" aby se nastavili požadovanou výšku.

poznámka: Z důvodu rozsahu zobrazení nebude displej počítat číslo okamžitě, když stisknete tlačítka nahoru a dolů v nastavení metrického systému.

Krok 3 - Uložení: Stiskněte tlačítka "M" pro uložení. "H-S" uložení proběhlo úspěšně. "H-F" uložení selhalo.

S-3 Nastavení citlivosti antikolizního systému (senzor pohybu nahoru)

Krok 2 - Programování: Jakmile na displeji bliká "S-3", stiskněte tlačítka "M" a na displeji se zobrazí současná nastavení citlivosti antikolizního systému (defaultně 4). Poté stiskněte "UP"/"Down" aby se nastavili požadovanou úroveň.

Krok 3 - Uložení: Stiskněte tlačítka "M" pro uložení. "S-S" uložení proběhlo úspěšně. "S-F" uložení selhalo.

S-4 Nastavení citlivosti antikolizního systému (senzor pohybu dolů)

Krok 2 - Programování: Jakmile na displeji bliká "S-4", stiskněte tlačítka "M" a na displeji se zobrazí současná nastavení citlivosti antikolizního systému (defaultně 4). Poté stiskněte "UP"/"Down" aby se nastavili požadovanou úroveň.

Krok 3 - Uložení: Stiskněte tlačítka "M" pro uložení. "S-S" uložení proběhlo úspěšně. "S-F" uložení selhalo.

S-5 Nastavení citlivosti antikolizního systému (gyroskopický senzor)

Krok 2 - Programování: Jakmile na displeji bliká "S-5", stiskněte tlačítka "M" a na displeji se zobrazí současná nastavení citlivosti antikolizního systému (defaultně 1, tedy aktivní). Stiskněte "UP"/"Down" aby se nastavili požadovanou úroveň.

Krok 3 - Uložení: Stiskněte tlačítka "M" pro uložení. "S-S" uložení proběhlo úspěšně. "S-F" uložení selhalo.

S-6 Změna nastavení tloušťky desky (0 - 5 cm)

Krok 2 - Programování: Jakmile na displeji bliká "S-6", stiskněte tlačítka "M" a na displeji se zobrazí současná nastavení tloušťky desky (defaultně 0.0). Stiskněte "UP"/"Down" aby se nastavili výšku.

Krok 3 - Uložení: Stiskněte tlačítka "M" pro uložení. "T-S" uložení proběhlo úspěšně. "T-F" uložení selhalo.

S-7 Změna uzamčení ovládacího panelu (0=OFF - 1=ON)

Krok 2 - Programování: Jakmile na displeji bliká "S-7", stiskněte tlačítka "M" a na displeji se zobrazí současná nastavení uzamčení ovládacího panelu (defaultně 1, tedy aktivní). Stiskněte "UP"/"Down" aby se změnili nastavení.

Krok 3 - Uložení: Stiskněte tlačítka "M" pro uložení. "A-S" uložení proběhlo úspěšně. "A-F" uložení selhalo.

Poznámka:

Pro přerušení uživatelského nastavení stiskněte "T" nebo vyčkejte přibližně 8 sekund, dokud se na displeji automaticky neobjeví nastavení výšky desky. Nastavení maximální / minimální výšky v uživatelském nastavení (S-1 a S-2) nezahrnuje tloušťku desky.

1. OVLÁDACÍ PANEĽ

1. displej, 2. pohyb hore, 3. pohyb dole, 4. pamäť 1/2/3, 5. uloženie / zrušenie pamäte / zámku ovládacího panela, 6. časovač, 7. USB port pre nabíjanie

Ak používate ovládací panel prvýkrát, pred akýmkoľvek nastavením resetujte systém.

Resetovanie systému:

Pre resetovanie systému stlačte a držte súčasne tlačidlá "Up" a "Down". Jednotka vydá zvukové znamenie, displej ukáže "SR" a doska žide dole do najnižšej pozície. Stlačte znovu obe tlačidlá, kým nebudete počuť znovu zvukové znamenie. Doska sa trochu zdvihne a displej ukáže aktuálnu výšku dosky. Resetovanie je týmto dokončené.

Nastavenie výšky

Stlačte a držte tlačidlo "UP"/"DOWN", aby ste zvýšili alebo znížili výšku dosky do požadovanej úrovně. Potom tlačidlo pusťte.

Časovač

Stlačte tlačidlo "T" pre nastavenie doby, počas ktorej Vás systém bude informovať, že sa máte postaviť. Každé stlačenie tlačidla "T" predĺži čas o pol hodiny. Maximálny čas, ktorý môžete nastaviť sú 2 hodiny. Po nastavení doby bude displej niekoľko sekúnd blikat a automaticky sa vráti na zobrazenie výšky stola. Potom sa rozsvieti kontrolka v pravom hornom rohu panela. Jednotka vydá 5x zvukové znamenie na pripomenutie zmeny polohy. Pre zmazenie časovača opakovaně stlačte tlačidlo "T" pokiaľ displej neukáže aktuálne nastavenú výšku a indikátor nezhasne.

Nastavenie pamäte

Pre uloženie aktuálnej výšky do pamäte stlačte tlačidlo "M", na displeji bude blikat "S-".

Akonáhle sa zobrazí "S-", stlačte tlačidlo 1, 2 alebo 3.

Pre vyvolanie uloženej pozície, stlačte tlačidlo 1, 2 alebo 3 a systém sa začne pohybovať do požadovanej uloženej pozície. Displej bude počítat výšku do požadovanej pozície. Ak budete chcieť zastaviť pohyb, stlačte akékoľvek tlačidlo.

Uzamknutie ovládacího panela

Z bezpečnostných dôvodů má ovládací panel funkciu uzamknutia. Pre aktivovanie / zrušenie funkcie uzamknutia prejdite na časť 3 tohto manuálu "Uživatelské nastavenie: Zmena uzamknutia ovládacího panela".

Pre uzamknutie panelu stlačte a držte tlačidlo "M" po dobu 3 sekúnd. Ak je panel uzamknutý, zobrazia sa na displeji iba medzery "..." a tlačidlá nebudú reagovať. Pre odomknutie panelu stlačte a držte tlačidlo "M" po dobu 3 sekúnd. Na displeji sa zobrazí aktuálna výška. Ovládací panel bude aktívny po dobu 1 minúty, avšak pokiaľ do 1 minúty nevykonáte žiadne nastavenia, panel sa znovu uzamkne. Toto platí, ak máte funkciu Uzamknutie ovládacího panela aktivnú.

Přepínanie medzi centimetrami a palmami

Stlačte a držte tlačidlo "T" po dobu 3 sekúnd a dĺžková miera sa zmení.

Funkcia úspory energie

Ak nepoužívate žiadne nastavenia po dobu 10 minút, rám prejde do systému úspory energie a displej stmavne. Pre aktiváciu stlačte akékoľvek tlačidlo.

2. RIEŠENIE PROBLÉMŮ

Účelom tohto sprievodcu opravami je pomôcť Vám identifikovať a vyriešiť drobné problémy spôsobené neobvyklým prevádzkou elektrického systému nášho výrobku stavitelného rámu. Pokiaľ Vám tento sprievodca nepomôže vyriešiť problém, prosím kontaktujte svojho predajcu.

E01/E07	Vyskytl sa elektrický problém. Vyberte zástrčku z el. zásuvky a znovu zapojte.
HOT	Systém je prehriaty. Ukončite úkony a nechaťte stól odpočívať aspoň 18 minút.
E02	Nohy stola sa nepohybujú kompatibilně. Resetujte systém.
E04	Ovládací panel je odpojený. Zkontrolujte pripojenie. Vypojte z napájecího zdroja a znovu pripojte.
E05	Systém vyhybná sa kolízi sa aktivoval. Odstraňte všetky predmety v rozsahu pohybu.
E06	Vyskytl sa elektrický problém. Vyberte zástrčku z el. zásuvky a znovu zapojte. Ak toto nepomáhá, vymeňte ovládací panel.
E08	Ovládací panel nie je umiestnen správne. Uistite sa, že ovládací panel je podľa montážneho návodu správne pripavený k doske stola.
	Napájacie káble stahujú ovládací panel. Upravte nastavenia káblov tak, aby ovládací panel neťahal.
E11/E21	Káble motora boli odpojené. Skontrolujte pripojenie alebo vymeňte káble. E11 upozorňuje na problém pripojenia motora M1, E21 upozorňuje na problém pripojenia motora M2.
E12/E22	Vyskytl sa elektrický problém. Vyberte zástrčku z el. zásuvky a znovu zapojte. Ak toto nepomáhá, vymeňte ovládací panel.
E13/E23	Káble motora môžu byť poškodené. Skontrolujte pripojenie alebo vymeňte káble. E13 upozorňuje na problém pripojenia motora M1, E23 upozorňuje na problém pripojenia motora M2.
E14/E24	Káble v ovládacom paneli môžu byť poškodené. Skontrolujte pripojenie alebo vymeňte káble. E14 upozorňuje na problém pripojenia motora M1, E24 upozorňuje na problém pripojenia motora M2.
E15/E25	Skrat. Vymeňte motory alebo nohy stola. E15 upozorňuje na problém motora M1, E25 upozorňuje na problém motora M2.
E16/E26	Preťaženie viedlo k zlyhaniu motora. Odstráňte zo stola prebytočné predmety a resetujte systém.
E17/E27	Doska sa hýbe zlyh smerom. Skontrolujte pripojenie alebo vymeňte káble motora. E17 upozorňuje na problém motora M1, E27 upozorňuje na problém motora M2.
E18/E28	Došlo k preťaženiu. Odstráňte zo stola prebytočné predmety.

SK

E42 Výšky uložené do pamäte nie je možné vyvolat. Vypojte ovládací panel z napájecího zdroja a znovu zapojte. Ak to nepomohlo, vymeňte ovládací panel.

E43 Systém proti kolízi zlyhal. Vymeňte ovládací panel.

3. UŽIVATEĽSKÉ NASTAVENIE**Funkcie tlačidla:****nastavenie**

M = Potvrdenie / Ďalšie / Uloženie

T = Späť / Zrušit

Krok 1 - Příprava:

Súčasne stlačte a držte tlačidlá "M" a "T" po dobu 5 sekúnd, kým ovládací panel nevydá zvukové znamenie na displeji nebude blikat "S-1". Stlačte tlačidlo "UP"/"Down" pre výber medzi "S-1" - "S-7". Nastavenie uživatelského módu bude aktívne po dobu približne 10 sekúnd. Ak v tejto dobe nevykonáte žiadne nastavenia, uživatelské nastavenie sa ukončí.

S-1 Nastavenie limitu minimálnej výšky (72 - 109 cm)

Krok 2 - Programovanie: Akonáhle na displeji bliká "S-1", stlačte tlačidlo "M" a na displeji sa zobrazí súčasná nastavená minimálna výška (defaultne 72 cm). Potom stlačte "UP"/"Down" aby ste nastavili požadovanú výšku.

Krok 3 - Uloženie: Stlačte tlačidlo "M" pre uloženie. "L-S" uloženie prebehlo úspešne. "L-F" uloženie zlyhalo.

S-2 Nastavenie maximálnej výšky (81 - 120 cm)

Krok 2 - Programovanie: Akonáhle na displeji bliká "S-2", stlačte tlačidlo "M" a na displeji sa zobrazí súčasná nastavená maximálna výška (defaultne 120 cm). Potom stlačte "UP"/"Down" aby ste nastavili požadovanú výšku.

poznámka: Z dôvodu rozsahu zobrazenia nebude displej počítat číslo okamžite, keď stlačte tlačidlá hore a dole v nastavení metrického systému.

Krok 3 - Uloženie: Stlačte tlačidlo "M" pre uloženie. "H-S" uloženie prebehlo úspešne. "H-F" uloženie zlyhalo.

S-3 Nastavenie citlivosti antikolizného systému (senzor pohybu hore)

Krok 2 - Programovanie: Akonáhle na displeji bliká "S-3", stlačte tlačidlo "M" a na displeji sa zobrazí súčasná nastavenie citlivosti antikolizného systému (defaultne 4). Potom stlačte "UP"/"Down" aby ste nastavili požadovanú výšku.

Krok 3 - Uloženie: Stlačte tlačidlo "M" pre uloženie. "S-S" uloženie prebehlo úspešne. "S-F" uloženie zlyhalo.

S-4 Nastavenie citlivosti antikolizného systému (senzor pohybu hore)

Krok 2 - Programovanie: Akonáhle na displeji bliká "S-4", stlačte tlačidlo "M" a na displeji sa zobrazí súčasná nastavenie citlivosti antikolizného systému (defaultne 4). Potom stlačte "UP"/"Down" aby ste nastavili požadovanú výšku.

Krok 3 - Uloženie: Stlačte tlačidlo "M" pre uloženie. "S-S" uloženie prebehlo úspešne. "S-F" uloženie zlyhalo.

S-5 Nastavenie citlivosti antikolizného systému (gyroskopický senzor)

Krok 2 - Programovanie: Akonáhle na displeji bliká "S-5", stlačte tlačidlo "M" a na displeji sa zobrazí súčasná nastavenie citlivosti antikolizného systému (defaultne 4). Potom stlačte "UP"/"Down" aby ste nastavili požadovanú výšku.

Krok 3 - Uloženie: Stlačte tlačidlo "M" pre uloženie. "S-S" uloženie prebehlo úspešne. "S-F" uloženie zlyhalo.

S-6 Zmena nastavenia hrúbky dosky (0 - 5 cm)

Krok 2 - Programovanie: Akonáhle na displeji bliká "S-6", stlačte tlačidlo "M" a na displeji sa zobrazí súčasná nastavenie hrúbky dosky (defaultne 0.0). Potom stlačte "UP"/"Down" aby ste nastavili výšku.

Krok 3 - Uloženie: Stlačte tlačidlo "M" pre uloženie. "T-S" uloženie prebehlo úspešne. "T-F" uloženie zlyhalo.

S-7 Zmena uzamknutia ovládacího panelu (0=OFF - 1=ON)

Krok 2 - Programovanie: Akonáhle na displeji bliká "S-7", stlačte tlačidlo "M" a na displeji sa zobrazí súčasná nastavenie uzamknutia ovládacího panelu (defaultne 1, aktívny). Stlačte "UP"/"Down" aby ste zmenili nastavenie.

Krok 3 - Uloženie: Stlačte tlačidlo "M" pre uloženie. "A-S" uloženie prebehlo úspešne. "A-F" uloženie zlyhalo.

Poznámka:

Pre prerušenie uživatelského nastavenia stlačte "T" alebo vyčkejte približne 8 sekúnd, kým sa na displeji automaticky neobjaví nastavenie výšky dosky. Nastavenie maximálnej / minimálnej výšky v uživatelskom nastavení (S-1 a S-2) nezahŕňa hrúbku dosky.

1. PANEL STEROWANIA

1. wyświetlacz, 2. przesuń w górę, 3. przesuń w dół, 4. pamięć 1/2/3, 5. zapisz / anuluj pamięć / blokadę panelu sterowania, 6. timer, 7. port ładowania USB

Jeśli używasz panelu sterowania po raz pierwszy, zresetuj system przed wprowadzeniem jakichkolwiek ustawień.

Reset systemu:

Aby zresetować system, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski „Up” i „Down”. Urządzenie wyda sygnał dźwiękowy, na wyświetlaczu pojawi się „rSR”, a błąd przemieści się do najbliższej pozycji. Ponownie naciśnij oba przyciski, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy. Błąd lekko się uniesie, a wyświetlacz pokazuje aktualną wysokość blatu. Na tym kończy się reset.

Regulacja wysokości

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „UP” / „DOWN”, aby zwiększyć lub zmniejszyć wysokość blatu dożądanego poziomu. Następnie zwolnij przycisk.

Czasomierz

Naciśnij przycisk „T”, aby ustawić czas, przez który system poinformuje Cię, że należy stanąć. Każde naciśnięcie przycisku „T” wydłuża czas o pół godziny. Maksymalny czas, jaki możesz ustawić, to 2 godziny. Po ustawieniu czasu wyświetlacz będzie migać przez kilka sekund i automatycznie powródzi do wyświetlania wysokości stołu. Następnie zapali się lampka w prawym górnym rogu panelu. Urządzenie wyda 5 sygnałów dźwiękowych, aby przypomnieć o zmianie pozycji. Aby skasować timer, naciśnij kilkakrotnie przycisk „T”, aż wyświetlacz pokaże aktualnie ustawioną wysokość, a wskaźnik zgaśnie.

Ustawienia pamięci

Aby zapisać aktualną wysokość, naciśnij przycisk "M", na wyświetlaczu będzie migać „S-”. Gdy wyświetlił się „S-”, naciśnij przycisk 1, 2 lub 3. Aby przywołać zapamiętaną pozycję, naciśnij przycisk 1, 2 lub 3, a system zacznie przesuwać się do żądanej zapisanej pozycji. Wyświetlacz zaczyna obliczać wysokość do żądanej pozycji. Jeśli chesz zatrzymać ruch, naciśnij dowolny przycisk.

Blokada panelu sterowania

Ze względów bezpieczeństwa panel sterowania posiada funkcję blokady. Aby włączyć / wyłączyć funkcję blokady należy przejść do rozdziału 3 niniejszej instrukcji „Ustawienia użytkownika: Zmiana blokady panelu sterowania”. Aby zablokować panel, naciśnij i przytrzymaj przycisk „M” przez 3 sekundy. Jeśli panel jest zablokowany, na wyświetlaczu pojawiają się tylko spacje „----”, a przyciski nie będą reagować. Aby odblokować panel, naciśnij i przytrzymaj przycisk „M” przez 3 sekundy. Wyświetlacz pokazuje aktualną wysokość. Panel sterowania będzie aktywny przez 1 minutę, ale jeśli nie dokonasz żadnych ustawień w ciągu 1 minuty, panel sterowania ponownie się zablokuje. Dzieje się tak, jeśli masz aktywną funkcję blokady panelu sterowania.

Przełączanie między centymetrami i calami

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „T” przez 3 sekundy, aby zmienić jednostkę długości.

Funkcja oszczędzania energii

Jeśli nie użyjesz żadnych ustawień przez 10 minut, ramka przejdzie do systemu oszczędzania energii, a wyświetlacz zostanie przyciemniony. Naciśnij dowolny przycisk, aby aktywować.

2. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Celem tego przewodnika jest pomoc w identyfikacji i rozwiązaniu drobnych problemów spowodowanych nietypowym działaniem układu elektrycznego naszej ramy o regulowanej wysokości. Jeśli ten przewodnik nie pomoże w rozwiązaniu problemu, skontaktuj się ze sprzedawcą.

E01/E07	Wystąpił problem elektryczny. Wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego i podłącz ponownie.
HOT	System jest przegrzany. Zakończ pracę i odstaw stół na co najmniej 18 minut.
E02	Nogi stołu nie poruszają się kompatybilnie. Zresetuj system.
E04	Panel sterowania jest odłączony. Sprawdź połączenie. Odłącz od zasilania i podłącz ponownie.
E05	System unikania kolizji został aktywowany. Usuń wszystkie objekty w zasięgu.
E06	Wystąpił problem elektryczny. Wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego i podłącz ponownie. Jeśli to nie pomoże, wymień panel sterowania.
E08	Panel sterowania nie jest prawidłowo umieszczony. Upewnij się, że panel sterowania jest prawidłowo przymocowany do blatu zgodnie z instrukcją instalacji. Kable zasilające ciągną panel sterowania. Dostosuj ustawienia kabli tak, aby nie pociągały za panel sterowania.
E11 / E21	Kable silnika mogą być odłączone. Sprawdź połączenia lub wymień kable. E11 wskazuje na problem z podłączeniem silnika M1, E21 wskazuje na problem z podłączeniem silnika M2.
E12 / E22	Wystąpił problem elektryczny. Wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego i podłącz ponownie. Jeśli to nie pomoże, wymień panel sterowania.
E13 / E23	Kable silnika mogą być uszkodzone. Sprawdź połączenia lub wymień kable. E13 wskazuje na problem z podłączeniem silnika M1, E23 wskazuje na problem z podłączeniem silnika M2.
E14 / E24	Kable w panelu sterowania mogą być uszkodzone. Sprawdź połączenia lub wymień kable. E14 wskazuje na problem z podłączeniem silnika M1, E24 wskazuje na problem z podłączeniem silnika M2.
E15 / E25	Zwarcie. Wymień silniki lub nogi stołu. E15 wskazuje na problem silnika M1, E25 wskazuje na problem silnika M2.
E16 / E26	Przełączenie doprowadziło do awarii silnika. Usuń nadmiar przedmiotów ze stołu i zresetuj system.

E17 / E27	Błąd porusza się w złym kierunku. Sprawdź połączenia lub wymień kable silnika. E17 wskazuje na problem silnika M1, E27 wskazuje na problem silnika M2.
E18 / E28	Wystąpiło przeciążenie. Usuń nadmiar przedmiotów ze stołu.
E42	Nie można przywołać wysokości zapisanych w pamięci. Odłącz panel sterowania od zasilania i podłącz ponownie. Jeśli to nie zadziała, wymień panel sterowania. System antykolizyjny uległ awarii. Wymień panel sterowania.
E43	

3. USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA

Funkcje przycisków:

Ustawienia

M = Potwierdź / Dalej / Zapisz
T = Wstecz / Anuluj

Krok 1 - Przygotowanie:

Jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przyciski "M" i "T" przez 5 sekund, aż panel sterowania wyda sygnał dźwiękowy, "S-1" zacznie migać na wyświetlaczu. Naciśnij przycisk "UP"/"Down", aby wybrać pomiędzy "S-1" - "S-7". Ustawienie trybu użytkownika będzie aktywne przez około 10 sekund. Jeśli w tym czasie nie dokonasz żadnych ustawień, ustawienia użytkownika zostaną zakończone.

S-1 Ustawienie limitu minimalnej wysokości (72 - 109 cm)

Krok 2 - Programowanie: Gdy tylko „S-1” zacznie migać na wyświetlaczu, naciśnij przycisk „M”, a na wyświetlaczu pojawi się aktualnie ustawiona minimalna wysokość (domyślnie 72 cm). Następnie naciśnij "UP" / "Down", aby ustawić żadaną wysokość. Krok 3 - Zapis: Naciśnij klawisz „M”, aby zapisać. "L-S" zapisywanie zakończyło się sukcesem. Zapis „L-F” nie zakończył się sukcesem.

S-2 Ustawienie limitu maksymalnej wysokości (81 - 120 cm)

Krok 2 - Programowanie: Gdy tylko „S-2” zacznie migać na wyświetlaczu, naciśnij przycisk „M”, a na wyświetlaczu pojawi się aktualnie ustawiona minimalna wysokość (domyślnie 120 cm). Następnie naciśnij "UP" / "Down", aby ustawić żadaną wysokość. Uwaga: Ze względu na zakres wyświetlania, wyświetlacz nie liczy liczby natychmiast po naciśnięciu przycisków w górę i w dół w ustawieniach systemu metrycznego. Krok 3 - Zapis: Naciśnij klawisz „M”, aby zapisać. "H-S” zapisywanie zakończyło się sukcesem. Zapis „H-F” nie zakończył się sukcesem.

S-3 Regulacja czułości systemu antykolizyjnego (czujnik ruchu w górę)

Krok 2 - Programowanie: Gdy tylko „S-3” zacznie migać na wyświetlaczu, naciśnij przycisk „M”, a na wyświetlaczu pojawi się aktualnie ustawiona czułości systemu antykolizyjnego (domyślnie 4). Następnie naciśnij "UP" / "Down", aby ustawić wymagany poziom. Krok 3 - Zapis: Naciśnij klawisz „M”, aby zapisać. "S-S” zapisywanie zakończyło się sukcesem. Zapis „S-F” nie zakończył się sukcesem.

S-4 Regulacja czułości systemu antykolizyjnego (czujnik ruchu w dół)

Krok 2 - Programowanie: Gdy tylko „S-4” zacznie migać na wyświetlaczu, naciśnij przycisk „M”, a na wyświetlaczu pojawi się aktualnie ustawiona czułości systemu antykolizyjnego (domyślnie 4). Następnie naciśnij "UP" / "Down", aby ustawić wymagany poziom. Krok 3 - Zapis: Naciśnij klawisz „M”, aby zapisać. "S-S” zapisywanie zakończyło się sukcesem. Zapis „S-F” nie zakończył się sukcesem.

S-5 Regulacja czułości systemu antykolizyjnego (czujnik żyroskopowy)

Krok 2 - Programowanie: Gdy tylko „S-5” zacznie migać na wyświetlaczu, naciśnij przycisk „M”, a na wyświetlaczu pojawi się aktualnie ustawiona czułości systemu antykolizyjnego (domyślnie 4). Następnie naciśnij "UP" / "Down", aby ustawić wymagany poziom. Krok 3 - Zapis: Naciśnij klawisz „M”, aby zapisać. "S-S” zapisywanie zakończyło się sukcesem. Zapis „S-F” nie zakończył się sukcesem.

S-6 Zmiana ustawienia grubości blatu (0 - 5 cm)

Krok 2 - Programowanie: Gdy tylko „S-6” zacznie migać na wyświetlaczu, naciśnij przycisk „M”, a na wyświetlaczu pojawi się aktualnie ustawiona grubość blatu (domyślnie 0.0). Następnie naciśnij "UP" / "Down", aby ustawić żadaną wysokość. Krok 3 - Zapis: Naciśnij klawisz „M”, aby zapisać. "T-S” zapisywanie zakończyło się sukcesem. Zapis „T-F” nie zakończył się sukcesem.

S-7 Zmiana blokady panelu sterowania (0 = OFF - 1 = ON)

Krok 2 - Programowanie: Gdy tylko „S-7” zacznie migać na wyświetlaczu, naciśnij przycisk „M”, a na wyświetlaczu pojawi się aktualnie ustawiona blokada panelu sterowania (domyślnie 1 / aktywny). Następnie naciśnij "UP" / "Down", aby zmienić ustawienie. Krok 3 - Zapis: Naciśnij klawisz „M”, aby zapisać. "A-S” zapisywanie zakończyło się sukcesem. Zapis „A-F” nie zakończył się sukcesem.

Uwaga:

Aby anulować ustawienie użytkownika, naciśnij "T" lub poczekaj ok. 8 sekund, aż ustawienie wysokości blatu pojawi się automatycznie na wyświetlaczu. Ustawienie maksymalnej / minimalnej wysokości w ustawieniu użytkownika (S-1 i S-2) nie obejmuje grubości blatu.

1. BEDIENPANEL

1. Display, 2. Aufwärts bewegen, 3. Abwärts bewegen, 4. Speicher 1/2/3, 5. Speichern / löschen / Bedienpanelsperre, 6. Timer, 7. USB-Ladeanschluss

Wenn Sie das Bedienpanel zum ersten Mal verwenden, setzen Sie das System zurück, bevor Sie Einstellungen vornehmen.

Systemzurücksetzung:

Um das System zurückzusetzen, drücken und halten Sie gleichzeitig die Tasten „Up” und „Down”. Das Gerät piept, das Display zeigt „rSR” und die Platine senkt sich in die niedrigste Position. Drücken Sie erneut beide Tasten, bis Sie den Signalton erneut hören. Die Tafel hebt sich leicht und das Display zeigt die aktuelle Tafelhöhe an. Damit ist das Zurücksetzen abgeschlossen.

Höhenverstellung

Halten Sie die „UP"/„DOWN“-Taste gedrückt, um die Brethöhe auf das gewünschte Niveau zu erhöhen oder zu verringern. Lassen Sie dann die Taste los.

Timer

Drücken Sie die Taste „T”, um die Zeit einzustellen, für die das System Sie zum Stehen auffordert. Jeder Druck auf die „T“-Taste erhöht die Zeit um eine halbe Stunde. Die maximal einstellbare Zeit beträgt 2 Stunden. Nach dem Einstellen der Uhrzeit blinkt die Anzeige für einige Sekunden und kehrt automatisch zur Tischhöheanzeige zurück. Nach Leuchten hat Licht in der oberen rechten Ecke des Panels auf. Das Gerät piept 5 Mal, um Sie daran zu erinnern, die Position zu ändern. Um den Timer zu löschen, drücken Sie wiederholt die Taste „T”, bis das Display die aktuell eingestellte Höhe anzeigt und die Anzeige erlischt.

Speichereinstellungen

Um die aktuelle Höhe zu speichern, drücken Sie die „M“-Taste, „S-” blinkt auf dem Display. Wenn „S-” angezeigt wird, Taste 1, 2 oder 3 drücken. Um eine gespeicherte Position abzurufen, drücken Sie die Taste 1, 2 oder 3 und das System beginnt, sich zur gewünschten gespeicherten Position zu bewegen. Das Display berechnet die Höhe bis zur gewünschten Position. Wenn Sie die Bewegung stoppen möchten, drücken Sie eine beliebige Taste.

Bedienpanelsperre

Aus Sicherheitsgründen verfügt das Bedienpanel über eine Sperrfunktion. Um die Sperrfunktion zu aktivieren/deaktivieren, gehen Sie zu Abschnitt 3 dieser Anleitung „Benutzereinstellungen: Bedienpanelsperre ändern”. Um das Bedienpanel zu sperren, halten Sie die „M“-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Wenn das Bedienpanel gesperrt ist, erscheinen nur Leerzeichen „----” auf dem Display und die Tasten reagieren nicht. Um das Bedienpanel zu entsperren, halten Sie die „M“-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Das Display zeigt die aktuelle Höhe an. Das Bedienpanel ist 1 Minute lang aktiv, aber wenn Sie innerhalb von 1 Minute keine Einstellungen vornehmen, wird das Bedienpanel wieder gesperrt. Dies gilt, wenn Sie die Funktion „Bedienpanelsperre” aktiviert haben.

Wechseln Sie zwischen Zentimeter und Zoll

Halten Sie die „T“-Taste 3 Sekunden lang gedrückt und die Länge ändert sich.

Energiesparfunktion

Wenn Sie 10 Minuten lang keine Einstellungen vornehmen, wechselt der Rahmen in das Energiesparsystem und das Display wird gedimmt. Drücken Sie zum Aktivieren eine beliebige Taste.

2. PROBLEME LÖSEN

Der Zweck dieser Reparaturanleitung besteht darin, Ihnen dabei zu helfen, kleinere Probleme zu identifizieren und zu lösen, die durch den ungewöhnlichen Betrieb des elektrischen Systems unseres höhenverstellbaren Rahmens verursacht werden. Wenn Ihnen diese Anleitung nicht hilft, das Problem zu lösen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

E01 / E07	Es ist ein elektrisches Problem aufgetreten. Ziehen Sie den Stecker von der Steckdose und neu verbinden.
HOT	Das System ist überhitzt. Beenden Sie die Arbeit und lassen Sie den Tisch mindestens 18 Minuten ruhen.
E02	Die Tischbeine bewegen sich nicht kompatibel. Setzen Sie das System zurück.
E04	Das Bedienpanel ist getrennt. Überprüfen Sie die Verbindung. Trennen Sie es von der Stromversorgung und schließen Sie es wieder an.
E05	Das Kollisionsvermeidungssystem wurde aktiviert. Entfernen Sie alle Objekte in Reichweite.
E06	Ein elektrisches Problem ist aufgetreten. Ziehen Sie den Stecker von der Steckdose und neu verbinden. Wenn dies nicht hilft, tauschen Sie das Bedienpanel aus.
E08	Das Bedienpanel ist nicht richtig positioniert. Stellen Sie sicher, dass das Bedienpanel gemäß der Montageanleitung korrekt an der Tischplatte befestigt ist. Netzkabel laden das Bedienpanel herunter. Passen Sie die Kabeleinstellungen so an, dass sie nicht am Bedienpanel ziehen.
E11 / E21	Die Motorkabel wurden getrennt. Anschlüsse prüfen oder Kabel ersetzen. E11 zeigt ein Problem beim Anschluss des Motors M1 an, E21 zeigt ein Problem beim Anschluss des Motors M2 an.
E12 / E22	Es ist ein elektrisches Problem aufgetreten. Ziehen Sie den Stecker von der Steckdose und neu verbinden. Wenn dies nicht hilft, tauschen Sie das Bedienpanel aus.
E13 / E23	Motorkabel können beschädigt werden. Anschlüsse prüfen oder Kabel ersetzen. E13 zeigt ein Problem beim Anschluss des Motors M1 an, E23 zeigt ein Problem beim Anschluss des Motors M2 an.
E14 / E24	Die Kabel im Bedienfeld können beschädigt werden. Anschlüsse prüfen oder Kabel ersetzen. E14 zeigt ein Problem beim Anschluss des Motors M1 an, E24 zeigt ein Problem beim Anschluss des Motors M2 an.

E15 / E25	Abkürzung. Ersetzen Sie Motoren oder Tischbeine. E15 zeigt ein Problem des Motors M1 an, E25 zeigt ein Problem des Motors M2 an.
E16 / E26	Überlast führte zu Motorausfall. Entfernen Sie überschüssige Gegenstände vom Tisch und setzen Sie das System zurück.
E17 / E27	Das Board bewegt sich in die falsche Richtung. Anschlüsse prüfen oder Motorkabel ersetzen. E17 zeigt ein Problem des Motors M1 an, E27 zeigt ein Problem des Motors M2 an. Eine Überlastung ist aufgetreten. Entfernen Sie überschüssige Gegenstände vom Tisch.
E42	Gespeicherte Höhen können nicht abgerufen werden. Trennen Sie das Bedienpanel von der Stromversorgung und schließen Sie es wieder an. Wenn das nicht funktioniert, ersetzen Sie das Bedienpanel.
E43	Antikollisionssystem ausgefallen. Tauschen Sie das Bedienpanel aus

3. BENUTZEREINSTELLUNGEN

Tastenfunktionen:

Einstellungen
M = Bestätigen / Weiter / Speichern
T = Zurück / Abbrechen

Schritt 1 - Vorbereitung:

Halten Sie gleichzeitig die Tasten „M” und „T” 5 Sekunden lang gedrückt, bis das Bedienpanel piept und „S-1” auf dem Display blinkt. Drücken Sie die „UP"/„Down“-Taste, um zwischen „S-1” – „S-7” auszuwählen. Die Benutzermoduseinstellung ist etwa 10 Sekunden lang aktiv. Wenn Sie mit diesem Zeitpunkt keine Einstellungen vornehmen, werden die Benutzereinstellungen beendet.

S-1 Minimale Höhenbegrenzungseinstellung (72 - 109 cm)

Schritt 2 - Programmierung: Wenn „S-1” auf dem Display blinkt, drücken Sie die Taste „M” und die aktuell eingestellte Mindesthöhe (Standard 72 cm) wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie dann „UP” / „Down”, um die gewünschte Höhe einzustellen. Schritt 3 – Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste „M”. „L-S” speichern war erfolgreich. „L-F“-Speicherung fehlgeschlagen.

S-2 Maximale Höhenbegrenzungseinstellung (81 - 120 cm)

Schritt 2 - Programmierung: Wenn „S-2” auf dem Display blinkt, drücken Sie die Taste „M” und die aktuell eingestellte Mindesthöhe (Standard 120 cm) wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie dann „UP” / „Down”, um die gewünschte Höhe einzustellen. Hinweis: Aufgrund des Anzeigebereichs zählt die Anzeige die Zahl nicht sofort, wenn Sie die Aufwärts- und Abwärtstasten in den Metrikeinstellungen drücken. Schritt 3 – Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste „M”. „H-S” speichern war erfolgreich. „H-F“-Speicherung fehlgeschlagen.

S-3 Empfindlichkeitseinstellung des Antikollisionssystems (Aufwärtsbewegungssensor)

Schritt 2 - Programmierung: Wenn „S-3” auf dem Display blinkt, drücken Sie die Taste „M” und die aktuelle Empfindlichkeitseinstellung des Antikollisionssystems (Standard 4) wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie dann „UP” / „Down”, um die gewünschte Stufe einzustellen. Schritt 3 – Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste „M”. „S-S” speichern war erfolgreich. „S-F“-Speicherung fehlgeschlagen.

S-4 Empfindlichkeitseinstellung des Antikollisionssystems (Abwärtsbewegungssensor)

Schritt 2 - Programmierung: Wenn „S-4” auf dem Display blinkt, drücken Sie die Taste „M” und die aktuelle Empfindlichkeitseinstellung des Antikollisionssystems (Standard 4) wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie dann „UP” / „Down”, um die gewünschte Stufe einzustellen. Schritt 3 – Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste „M”. „S-S” speichern war erfolgreich. „S-F“-Speicherung fehlgeschlagen.

S-5 Empfindlichkeitseinstellung des Antikollisionssystems (Kreiselsensor)

Schritt 2 - Programmierung: Wenn „S-5” auf dem Display blinkt, drücken Sie die Taste „M” und die aktuelle Empfindlichkeitseinstellung des Antikollisionssystems (Standard 4) wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie dann „UP” / „Down”, um die gewünschte Stufe einzustellen. Schritt 3 – Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste „M”. „S-S” speichern war erfolgreich. „S-F“-Speicherung fehlgeschlagen.

S-6 Änderung der Plattendekeneinstellung (0 - 5 cm)

Schritt 2 - Programmierung: Wenn „S-6” auf dem Display blinkt, drücken Sie die Taste „M” und die aktuelle Plattendekeneinstellung (Standard 0.0) wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie dann „UP” / „Down”, um die gewünschte Höhe einzustellen. Schritt 3 – Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste „M”. „T-S” speichern war erfolgreich. „T-F“-Speicherung fehlgeschlagen.

S-7 Ändern der Bedienpanelsperre (0 = AUS - 1 = EIN)

Schritt 2 - Programmierung: Wenn „S-7” auf dem Display blinkt, drücken Sie die Taste „M” und die aktuelle Sperrstellung des Bedienfelds (Standard 1 / Aktiv) wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie „UP” / „Down”, um die Einstellung zu ändern. Schritt 3 – Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste „M”. „A-S” speichern war erfolgreich. „A-F“-Speicherung fehlgeschlagen.

Notiz:

Um die Benutzereinstellung abzubrechen, drücken Sie „T” oder warten Sie ca. 8 Sekunden, bis die Brethöheeneinstellung automatisch auf dem Display erhscheint. Die maximale / minimale Höheneinstellung in der Benutzereinstellung (S-1 und S-2) beinhaltet nicht die Plattendicke.