

powerton

1 OVI ÁDACÍ PANEL

1. pohyb nahoru, 2. pohyb dolů, 3. paměť 1/2/3, 4. uložení / zrušení paměti / zámku ovládacího panelu, 5. časovač, 6. displei, 7. indikátor

Pokud používáte ovládací panel poprvé, před jakýmkoliv nastavením resetujte systém.

Resetování svstému

Pro resetování systému stiskněte a držte současně tlačítka "Up" a "Down". Jednotka vydá zvukové znamení, displej ukáže "rSR" a deska sjede dolů do nejnižší pozice. Nikdy neuvolňujte tlačítka, dokud přístroj opět nevydá jedno pípnutí. Deska se trochu zvedne a displej ukáže aktuální výšku desky. Řesetování je tímto dokončeno.

Nastavení výšky

Stiskněte a držte tlačítko "UP"/"DOWN", abyste zvýšili nebo snížili výšku desky do požadované úrovně. Poté tlačítko pusťte.

Časovač

Stiskněte tlačítko "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 k 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 tlačítko "T" dokud displej neukáže aktuálně nastavenou výšku a indikátor nezhasne.

Nastavení paměti

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

Pro vyvolání uložené pozice, stiskněte tlačítko 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 tlačítko.

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 tlačítko "M" po dobu 3 sekund. Pokud je panel uzamčen, zobrazí se na displeji pouze mezery "---" a tlačítka nebudou reagovat. Pro odemčení panelu stiskněte a držte tlačítko "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 tlačítko "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 tlačítko.

2. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

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

- E01/E07 Vyskytl se elektrický problém. Vyjměte zástrčku z el. zásuvky a znovu zapojte. HOT Systém je přehřátý. Ukončete úkony a nechte stůl odpočívať alespoň 18 minut.
- E02 Nohy stolu se nepohybují kompatibilně. Resetujte systém.
- F04 Ovládací panel je odpojený. Zkontrolujte připojení. Vypojte z napájecího zdroje a znovu připoite
- E05 Systém vyhýbání se kolizi se aktivoval. Odstraňte všechny předměty v rozsahu pohvbu.
- E06 Vyskytl se elektrický problém. Vyjměte zástrčku z el. zásuvky a znovu zapojte. Jestlíže toto nepomáhá, vyměňte ovládací panel. F08
- Ovládací panel není umístěn správně. Ujistěte se, že ovládací panel je dle montážního návodu správně připevněn k desce stolu Napájecí kabely stahují ovládací panel. Upravte nastavení kabelů tak, aby ovládací panel netahaly
- 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. Vyjměte 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 resetuite 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.

F42 Výšky uložené do paměti nelze vyvolat. Výpojte ovládací panel z napájecího zdroje a znovu zapoite. Jestliže to nepomohlo, vyměňte ovládací panel. Systém proti kolizi selhal. Vyměňte ovládací panel. F43

3. UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ Funkce tlačítek:

nastavení M = Potvrzení / Další / Uložení T = Zpět / Zrušit

Krok 1 - Příprava

CZ

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 tlačítko "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 (62 - 118 cm)

Krok 2 - Programování: Jakmile na displeji bliká "S-1", stiskněte tlačítko "M" a na displeji se zobrazí současná nastavená minimální výška (defaultně 62 cm). Poté stiskněte "UP"/"Down" abyste nastavili požadovanou výšku.

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

S-2 Nastavení maximální výšky (72 - 128 cm)

Krok 2 - Programování: Jakmile na displeji bliká "S-2", stiskněte tlačítko "M" a na displeji se zobrazí současná nastavená maximální výška (defaultně 128 cm). Poté stiskněte "LIP"/"Down" abyste 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 tlačítko "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 tlačítko "M" a na displeji se zobrazí současné nastavení citlivosti antikolizního systému (defaultně 4). Poté stiskněte "UP"/"Down" abyste nastavili požadovanou úroveň. Krok 3 - Uložení: Stiskněte tlačítko "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 tlačítko "M" a na displeji se

zobrazí současné nastavení citlivosti antikolizního systému (defaultně 4). Poté stiskněte "UP"/"Down" abyste nastavili požadovanou úroveň.

Krok 3 - Uložení: Štiskněte tlačítko "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 tlačítko "M" a na displeji se zobrazí současné nastavení citlivosti antikolizního systému (defaultně 4). Poté stiskněte "UP"/"Down" abyste nastavili požadovanou úroveň

Krok 3 - Uložení: Štiskněte tlačítko "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 tlačítko "M" a na displeji se zobrazí současné nastavení tloušťky desky (defaultně 0.0). Stiskněte "UP"/"Down" abyste nastavili výšku. Krok 3 - Uložení: Stiskněte tlačítko "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 tlačítko "M" a na displeji se zobrazí současné nastavení uzamčení ovládacího panelu (defaultně 0, tedy neaktivní). Stiskněte "UP"/"Down" abyste změnili nastavení.

Krok 3 - Uložení: Stiskněte tlačítko "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 neobieví nastavení výšky desky. Nastavení maximální / minimální výšky v uživatelském nastavení (S-1 a S-2) nezahrnuje tloušťku desky.

1 OVI ÁDACÍ PANEL

1. pohyb hore, 2. pohyb dole, 3. pamäť 1/2/3, 4. uloženie / zrušenie pamäte / zámku ovládacieho panela, 5. časovač, 6. displei, 7. indikátor

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

SK

F42

Funkcie tlačidiel:

Krok 1 - Priprava:

nastavenie

T = Späť / Zrušiť

uloženie zlyhalo.

uloženie zlyhalo.

uloženie zlyhalo.

uloženie zlyhalo.

uloženie zlvhalo.

nastavili výšku.

uloženie zlyhalo.

uloženie zlvhalo.

Poznámka

hrúbku dosky.

Výšky uložené do pamäte nie je možné vyvolať. Vypojte ovládací panel z napájacieho

Súčasne stlačte a držte tlačidlá "M" a "T" po dobu 5 sekúnd, kým ovládací panel nevydá zvukové znamenie na displeji nebude blikať "S-1". Stlačte tlačidlo "UP"/"Down" pre výber

medzi "S-1" - "S-7". Nastavenie užívateľského módu bude aktívne po dobu približne 10

sekúnd. Ak v tejto dobe nevykonáte žiadne nastavenia, užívateľské nastavenie sa ukončí.

Krok 2 - Programovanie: Akonáhle na displeji bliká "S-1", stlačte tlačidlo "M" a na displeji sa

zobrazí súčasná nastavená minimálna výška (defaultne 62 cm). Potom stlačte "UP"/"Down"

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

S-2 Nastavenie maximálnej výšky (72 - 128 m) Krok 2 - Programovanie: Akonáhle na displeji bliká "5-2", stlačte tlačidlo "M" a na displeji sa zobrazi súžasná nastavená maximálna výška (defaultne 128 cm). Potom stlačte "UP"/"Down"

poznámka: Z dôvodu rozsahu zobrazenia nebude displej počítať číslo okamžite, keď stlačíte

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

Krok 2 - Programovanie: Akonáhle na displeji bliká "S-3", stlačte tlačidlo "M" a na displeji sa zobrazí súčasné nastavenie citlivosti antikolizného systému (defaultne 4). Potom stlačte

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

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 súčasné nastavenie citlivosti antikolizného systému (defaultne 4). Potom stlačte

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

Krok 2 - Programovanie: Akonáhle na displeji bliká "S-5", stlačte tlačidlo "M" a na displeji sa

zobrazí súčasné nastavenie citlivosti antikolizného systému (defaultne 4). Potom stlačte

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

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

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

Krok 2 - Programovanie: Akonáhle na displeji bliká "S-7", stlačte tlačidlo "M" a na displeji sa

zobrazí súčasné nastavenie uzamknutia ovládacieho panelu (defaultne 0, neaktívny). Stlačte

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

Pre prerušenie užívateľského nastavenia stlačte "T" alebo vyčkajte približne 8 sekúnd, kým sa

Nastavenie maximálnei / minimálnei výšky v užívateľskom nastavení (S-1 a S-2) nezahŕňa

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

zdroja a znovu zapojte Ak to penomohlo vymeňte ovládací papel

E43 Systém proti kolízii zlyhal. Vymeňte ovládací panel.

S-1 Nastavenie limitu minimálnej výšky (62 - 118 cm)

3. UŽÍVATEĽSKÉ NASTAVENIE

M = Potvrdenie / Ďalšie / Uloženie

aby ste nastavili požadovanú výšku.

aby ste nastavili požadovanú výšku.

tlačidlá hore a dole v nastavení metrického systému

"UP"/"Down" aby ste nastavili požadovanú výšku.

"UP"/"Down" aby ste nastavili požadovanú výšku.

"UP"/"Down" aby ste nastavili požadovanú výšku.

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

na displeji automaticky neobiaví nastavenie výšky dosky.

"UP"/"Down" aby ste zmenili nastavenie.

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

Resetovanie systému:

Pre resetovanie systému stlačte a držte súčasne tlačidlá "Up" a "Down". Jednotka vydá zvukové znamenie, displej ukáže "rSR" a doska zíde dole do najnižšej pozície. Nikdy neuvolňujte tlačidlá, kým jednotka opäť nevydá jedno pípnutie. 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 úrovne. Potom tlačidlo pustite.

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 blikať 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 zmazanie časovača opakovane 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 blikať "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 počítať výšku do požadovanej pozície. Ak budete chcieť zastaviť pohyb, stlačte akékoľvek tlačidlo.

Uzamknutie ovládacieho panela

Z bezpečnostných dôvodov má ovládací panel funkciu uzamknutia. Pre aktivovanie / zrušenie funkcie uzamknutia prejdite na časť 3 tohto manuálu "Užívateľské nastavenie: Zmena uzamknutia ovládacieho 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 ovládacieho nanela aktívnu

Prepínanie medzi centimetrami a palcami

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

Funkcia úspory energie

POWER UP YOUR ERGO

Ak nepoužívate žiadne nastavenia po dobu 10 minút, rám prejde do systému úspory energie a S-5 Nastavenie citlivosti antikolizného systému (gyroskopický senzor) displei stmavne. Pre aktiváciu stlačte akékoľvek tlačidlo.

2. RIEŠENIE PROBLÉMOV

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

- F01/F07 Vyskytol sa elektrický problém. Vyberte zástrčku z el. zásuvky a znovu zapojte.
- HOT Systém je prehriaty. Úkončite úkony a nechajte stôl odpočívať aspoň 18 minút. E02 Nohy stola sa nepohybujú kompatibilne. Resetujte systém.
- F04 Ovládací panel je odpojený. Skontrolujte pripojenie. Vypojte z napájacieho zdroja
- a znovu pripoite E05 Systém vyhýbania sa kolízii sa aktivoval. Odstráňte všetky predmety v rozsahu pohybu.
- E06 Vyskytol sa elektrický problém. Vyberte zástrčku z el. zásuvky a znovu zapojte. Ak toto nepomáha, vymeňte ovládací panel.
- E08 Ovládací panel nie je umiestnený správne. Uistite sa, že ovládací panel je podľa montážneho návodu správne prípevnený k doske stola. Napájacie káble sťahujú 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 pripoienia motora M2.
- E12/E22 Vyskytol sa elektrický problém. Vyberte zástrčku z el. zásuvky a znovu zapojte. Ak toto nepomáha, 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 pripoienia 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 zlvhaniu motora. Odstráňte zo stola prebytočné predmety a resetuite systém
- E17/E27 Doska sa hýbe zlým 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.



1 PANEL STEROWANIA

1. przesuń w góre, 2. przesuń w dół. 3. pamieć 1/2/3. 4. zapisz / anului pamieć / blokady panelu sterowania, 5. timer, 6. wyświetlacz, 7. wskaźnik

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

Reset systemu:

Aby zresetować system, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski "Up" i "Down". Urządzenie wyda sygnał dźwiękowy, na wyświetlaczu pojawi się "rSR", a blat przemieści się do najniższej pozycji. Nigdy nie zwalniaj przycisków, dopóki urządzenie nie wyemituje jednego sygnału dźwiękowego. Blat lekko się uniesie, a wyświetlacz pokazuje aktualną wysokość blatu. Na tym kończy sie reset.

Regulacia wysokości

Naciśnij i przytrzymaj przycisk "UP" / "DOWN", aby zwiększyć lub zmniejszyć wysokość blatu do żądanego 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 powróci 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 namieci

Aby zapisać aktualna wysokość, naciśnij przycisk "M", na wyświetlaczu będzie migać "S-". Gdy wyświetli sie ... S-", naciśnii 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 chcesz 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, naciśni i przytrzymaj przycisk "M" przez 3 sekundy. Jeśli panel jest zablokowany, na wyświetlaczu pojawią 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 ciagu 1 minuty, panel sterowania ponownie się zablokuje. Dzieje sie tak, jeśli masz aktywna funkcje 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. ROZWIAZYWANIE 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 sprzedawca

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 kompatybilne. Zresetuj system.
- E04 Panel sterowania jest odłączony. Sprawdź połączenie. Odłącz od zasilania i podłącz ponownie.
- F05 System unikania kolizii został aktywowany. Usuń wszystkie obiekty w zasiegu
- F06 Wystąpił problem elektryczny. Wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego i podłącz ponownie. Jeśli to nie pomoże, wymień panel sterowania.
- F08 Panel sterowania nie jest prawidłowo umieszczony. Upewnii sie, że panel sterowania jest prawidłowo przymocowany do blatu zgodnie z instrukcia instalacii. Kable zasilające ciągną panel sterowania. Dostosuj ustawienia kabli tak, aby nie pociagały 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 Przeciążenie doprowadziło do awarii silnika. Usuń nadmiar przedmiotów ze stołu

i zresetuj system

PL

- E17 / E27 Blat 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.
- Nie można przywołać wysokości zapisanych w pamięci. Odłącz panel sterowania F42
- od zasilania i podłącz ponownie. Jeśli to nie zadziała, wymień panel sterowania. E43 System antykolizyjny uległ awarii. Wymień panel sterowania.

3. USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA

Funkcje przycisków: Ustawienia

M = Potwierdź / Dalej / Zapisz T = Wsterz / Anului

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 zostana zakończone

S-1 Ustawienie limitu minimalnej wysokości (62 - 118 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 62 cm). Następnie naciśnij "UP" / "Down", aby ustawić żądaną wysokość. Krok 3 - Zapisz: Naciśnij klawisz "M", aby zapisać. "L-S" zapisywanie zakończyło się sukcesem. Zapis "L-F" nie zakończył się sukcesem.

S-2 Ustawienie limitu maksymalnej wysokości (72 - 128 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 128 cm). Następnie naciśnij "UP" / "Down", aby ustawić żądaną 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 - Zapisz: Naciśnij klawisz "M", aby zapisać. "H-Ś" 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 "Mi, a na wyswietacca pojawi se ancanic bałw zakradki wymagany poziom. (domyślnie 4). Następnie naciśnij "UP" / "Down", aby ustawić wymagany poziom. Krok 3 - Zapisz: Naciśnij klawisz "M", aby zapisać. "S-S" zapisywanie zakończyło się sukcesem. Zapis "S-F" nie zakończył sie 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 - Zapisz: Naciśnij klawisz "M", aby zapisać. "S-S" zapisywanie zakończyło się sukcesem. Zapis "S-F" nie zakończył sie 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 - Zapisz: 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 grubości blatu (domyślnie 0.0). Następnie naciśnij "UP" / "Down", aby ustawić żądaną wysokość. Krok 3 - Zapisz: 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 blokady panelu sterowania "(domyślnie 0 / nieaktywny). Następnie naciśnij "UP" / "Down", aby zmienić ustawienie. Krok 3 - Zapisz: Naciśnii klawisz "M", aby zapisać, "A-S" zapisywanie zakończyło sie sukcesem. Zapis "A-F" nie zakończył sie 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 obeimuie grubości blatu.

1 REDIENDANEL

1. Aufwärts bewegen, 2. Abwärts bewegen, 3. Speicher 1/2/3, 4. Speichern / löschen / Bedienpanelsperre, 5, časovač, 6, Display, 7, Indikator

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 "Dowm". Das Gerähpert, das Display zeigt "SR" und die Platine senkt sich in die niedrigste Position. Lassen Sie die Tasten niemals los kevor das Gerähr incht wieder einen Piepton abgibt. 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 Bretthöhe 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 Tischhöhenanzeige zurück. Dann leuchtet das 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

POWER UP YOUR ERGO

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 Tacto

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. Das System ist überhitzt. Beenden Sie die Arbeit und lassen Sie den Tisch
- HOT mindestens 18 Minuten ruhen.
- F02 Die Tischbeine bewegen sich nicht kompatibel. Setzen Sie das System zurück. F04 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 Bediennanel 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. F11 / F21 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
- 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.

DE

F42

E43

Tastenfunktionen:

T = Zurück / Abbrechen

Schritt 1 - Vorbereitung:

Benutzereinstellungen beendet.

Finstellungen

gungssensor)

gungssensor)

einzustellen

einzustellen.

Notiz:

nicht die Plattendicke

einzustellen

- E15 / E25 Abkürzung. Ersetzen Sie Motoren oder Tischbeine. E15 zeigt ein Problem des Motors M1 an, E25 zeigt ein Problem des Motors M2 an.
- F16 / F26 Überlast führte zu Motorausfall. Entfernen Sie überschüssige Gegenstände vom Tisch und setzen Sie das System zurück.
- F17 / F27 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. Gespeicherte Höhen können nicht abgerufen werden. Trennen Sie das Bedienpanel von der Stromversorgung und schließen Sie es wieder an. Wenn das nicht

Antikollisionssystem ausgefallen. Tauschen Sie das Bedienpanel aus

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

Schritt 2 - Programmierung: Wenn "S-1" auf dem Display blinkt, drücken Sie die Taste "M"

und die aktuell eingestellte Mindesthöhe (Standard 62 cm) wird auf dem Display angezeigt.

Schritt 2 - Programmierung: Wenn "S-2" auf dem Display blinkt, drücken Sie die Taste "M"

Hinweis: Aufgrund des Anzeigebereichs zählt die Anzeige die Zahl nicht sofort, wenn Sie die

S-3 Empfindlichkeitseinstellung des Antikollisionssystems (Aufwärtsbewe-

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

Schritt 3 – Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste "M", "S-S" speichern war

S-4 Empfindlichkeitseinstellung des Antikollisionssystems (Abwärtsbewe-

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

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

S-6 Änderung der Plattendickeneinstellung (0 - 5 cm) Schritt 2 - Programmierung: Wenn "5-6" auf dem Display blinkt, drücken Sie die Taste "M" und die aktuelle Plattendickeneinstellung (Standard 0.0) wird auf dem Display angezeigt.

Schritt 2 - Programmierung: Wenn "S-7" auf dem Display blinkt, drücken Sie die Taste "M"

und die aktuelle Sperreinstellung des Bedienfelds (Standard 0 / İnaktiv) wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie "UP" / "Down", um die Einstellung zu ändern.

Um die Benutzereinstellung abzubrechen, drücken Sie "T" oder warten Sie ca. 8 Sekunden, bis

Die maximale / minimale Höheneinstellung in der Benutzereinstellung (S-1 und S-2) beinhaltet

Schritt 3 – Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste "M". "A-S" speichern war

Schritt 3 - Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste "M". "S-S" speichern war

dem Display angezeigt. Drücken Sie dann "UP" / "Down", um die gewünschte Stufe

Schritt 3 – Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste "M". "S-S" speichern war

Schritt 3 – Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste "M". "T-S" speichern war

Drücken Sie dann "UP" / "Down", um die gewünschte Höhe einzustellen.

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

die Bretthöheneinstellung automatisch auf dem Display erscheint.

Aufwärts- und Abwärtstasten in den Metrikeinstellungen drücken. Schritt 3 – Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste "M". "H-S" speichern war

und die aktuell eingestellte Mindesthöhe (Standard 128 cm) wird auf dem Display angezeigt.

Halten Sie gleichzeitig die Tasten "M" und "T" 5 Sekunden lang gedrückt, bis das

lang aktiv. Wenn Sie zu diesem Zeitpunkt keine Einstellungen vornehmen, werden die

Schritt 3 – Speichern: Drücken Sie zum Speichern die Taste "M", "L-S" speichern war

S-1 Minimale Höhenbegrenzungseinstellung (62 - 118 cm)

Drücken Sie dann "UP" / "Down", um die gewünschte Höhe einzustellen.

S-2 Maximale Höhenbegrenzungseinstellung (72 - 128 cm)

Drücken Sie dann "UP" / "Down", um die gewünschte Höhe einzustellen.

funktioniert, ersetzen Sie das Bedienpanel.

3. BENUTZEREINSTELLUNGEN

erfolgreich. "L-F"-Speicherung fehlgeschlagen.

erfolgreich, "H-F"-Speicherung fehlgeschlagen,

erfolgreich. "S-F"-Speicherung fehlgeschlagen.

erfolgreich. "S-F"-Speicherung fehlgeschlagen.

erfolgreich. "S-F"-Speicherung fehlgeschlagen.

erfolgreich. "T-F"-Speicherung fehlgeschlagen.

erfolgreich. "A-F"-Speicherung fehlgeschlagen.

M = Bestätigen / Weiter / Speichern