

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Stelaż biurka z elektryczną regulacją - model 1M



UWAGI

1. Przed przystąpieniem do montażu i obsługi biurka prosimy o przeczytanie instrukcji.
2. Należy używać biurka zgodnie z zasadami zawartymi w instrukcji.
3. W trakcie regulacji wysokości biurka, należy dopilnować aby w pobliżu nie znajdowały się zwierzęta lub dzieci.
4. Podczas burzy lub gdy biurko nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć kabel zasilający z gniazdka.
5. Nie siadać, nie stawać ani nie leżeć na biurku.
6. Nie zanurzać biurka w wodzie. Trzymać z dala od cieczy i źródeł ciepła.
7. Nie regulować wysokości w sposób ciągły częściej niż 20 razy w krótkim czasie. Przed ponownym użyciem odczekać 10 minut.
8. Nie kłaść na biurku przedmiotów o wadze powyżej 100 kg.
9. Podczas opuszczania biurka nie umieszczać niczego pod blatem. Upewnić się, że pod biurkiem nie ma przeszkód i żadnych przedmiotów powyżej 40 cm.
10. Upewnić się, że blat nie dotyka ściany.
11. Należy upewnić się, że podczas regulacji dłonie lub inne części ciała znajdują się w bezpiecznej pozycji.
12. Zakres dopuszczalnej temperatury pracy urządzenia wynosi od 0 do 40°C. Należy unikać ekstremalnych temperatur, wilgoci i zapylenia.
13. Nie demontować ani nie naprawiać sprzętu samodzielnie.
14. Po pierwszej instalacji lub wyłączeniu zasilania, konieczne jest zresetowanie urządzenia.
15. Nie używać w przypadku awarii sprzętu.
16. Przed czyszczeniem należy odłączyć zasilanie biurka.
17. Do czyszczenia nie używać wody ani alkoholu.
18. Firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody i obrażenia ciała spowodowane nieprawidłową obsługą sprzętu.

DANE TECHNICZNE

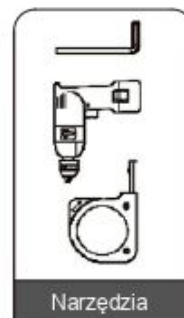
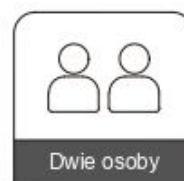
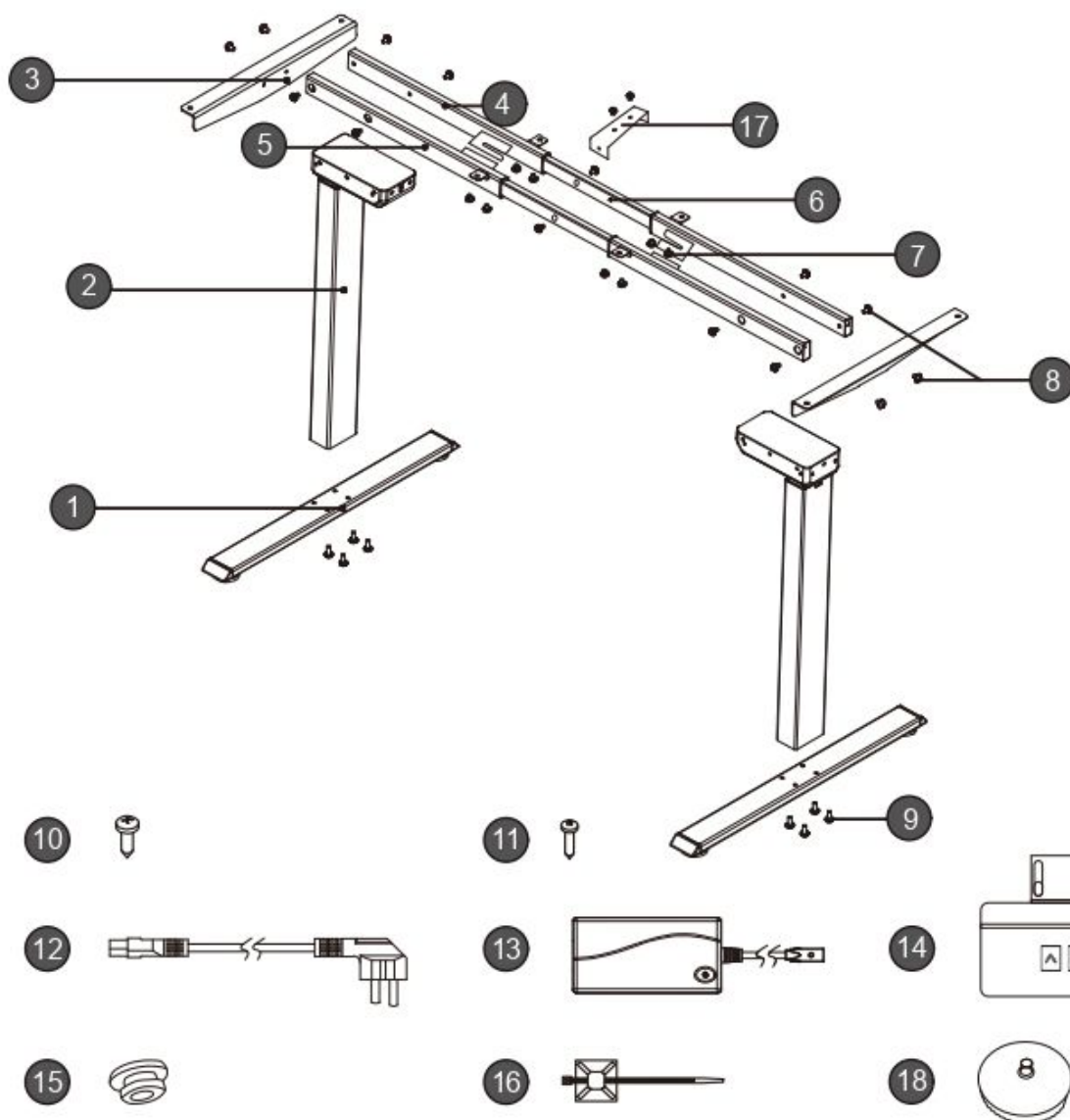
Zasilanie: 220~240V 50~60Hz

Maksymalne obciążenie: 220 lbs / 100 kg

Zakres wysokości (bez blatu): 27.5"~47.3"/70~120 cm

Czas pracy: 2 min / 20 min

SPECYFIKACJA



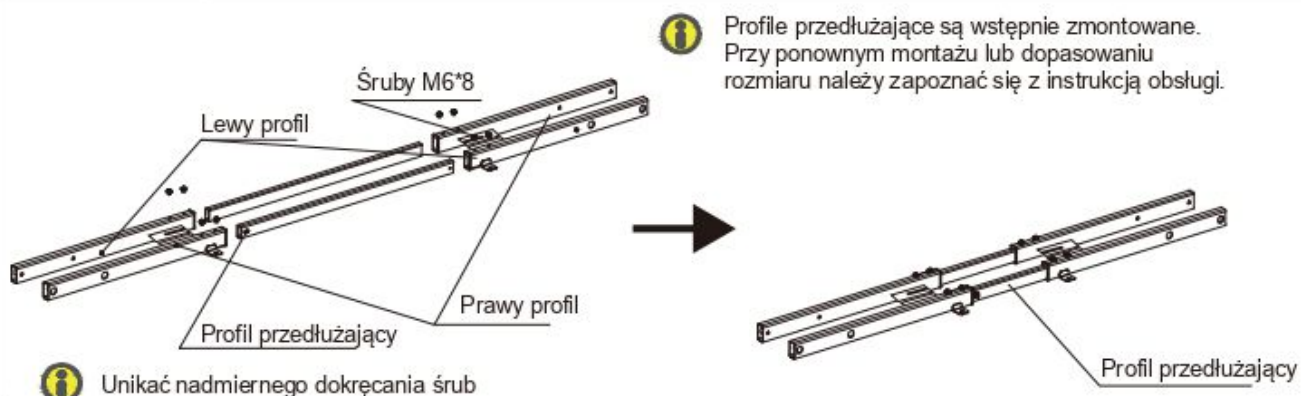
Nr	Część	Ilość (szt.)
1	Noga	2
2	Kolumna	2
3	Wspornik boczny	2
4	Prawy profil	2
5	Lewy profil	2
6	Profil przedłużający	2
7	Śruba M6*8	8
8	Śruba M6*10	12
9	Śruba M6*30	8

Nr	Część	Ilość (szt.)
10	Wkręt ST4.8*16	8
11	Wkręt ST2.9*15	2
12	Kabel zasilający	1
13	Zasilacz (sterownik)	1
14	Panel sterowania	1
15	Gumy (zaśleпки)	12
16	Klips do kabla	8
17	Klamra (opcjonalnie)	1
18	Stopka	4

INSTRUKCJA MONTAŻU

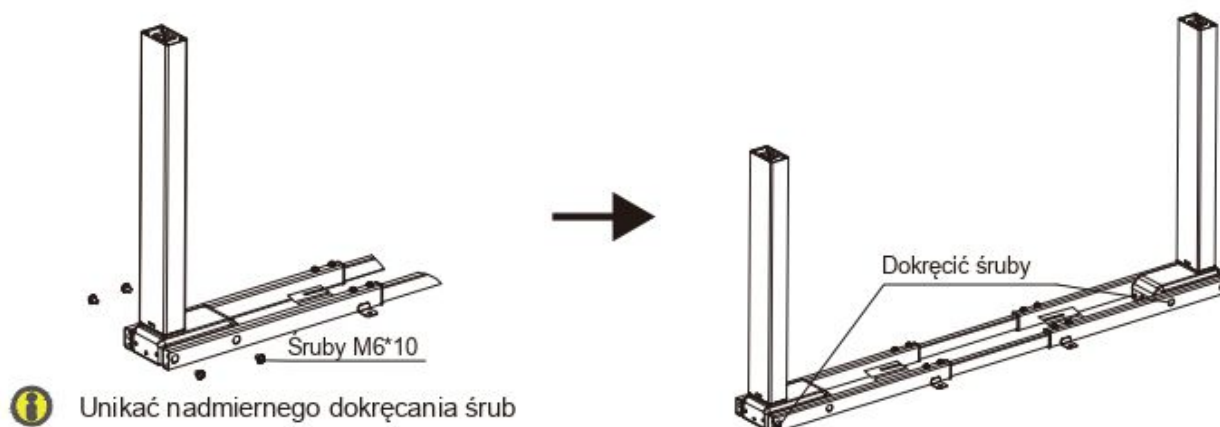
KROK 1

- Ułożyć na płaskiej powierzchni lewy i prawy profil.
- Włożyć profil przedłużający do prawego i lewego profilu, jak pokazano na rysunku i wstępnie dokręcić śruby.



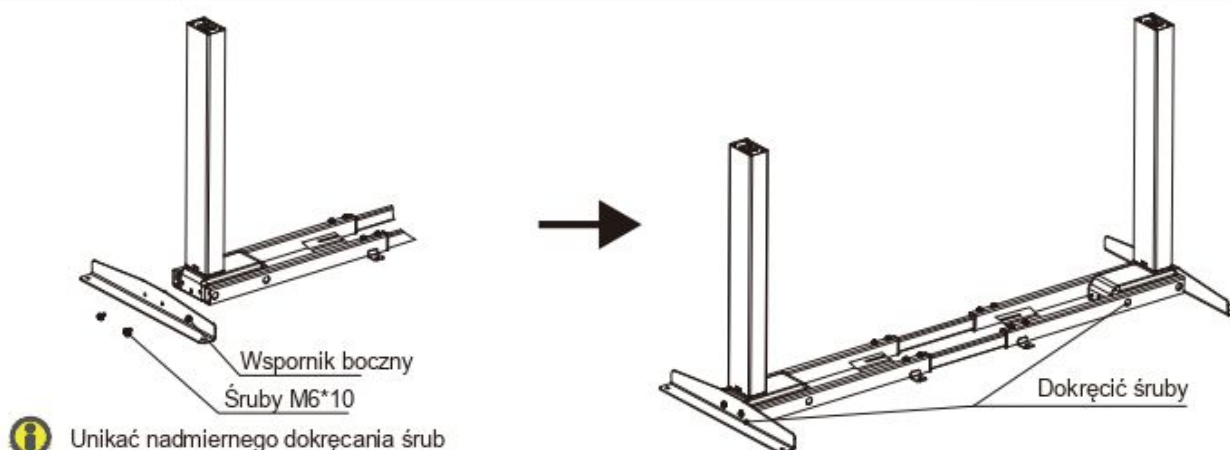
KROK 2

- Zamontować wsporniki boczne po obydwu stronach kolumny. Dopasować otwory na śruby w nogach i kolumnach.
- Wstępnie dokręcić śruby.



KROK 3

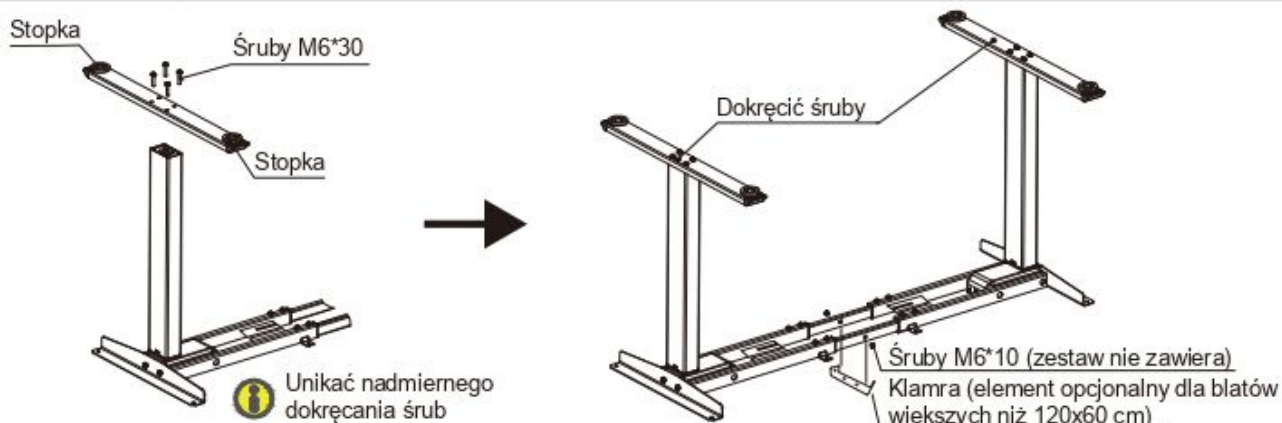
- Zamontować wsporniki boczne po obydwu stronach kolumny.
- Dokręcić śruby.



INSTRUKCJA MONTAŻU

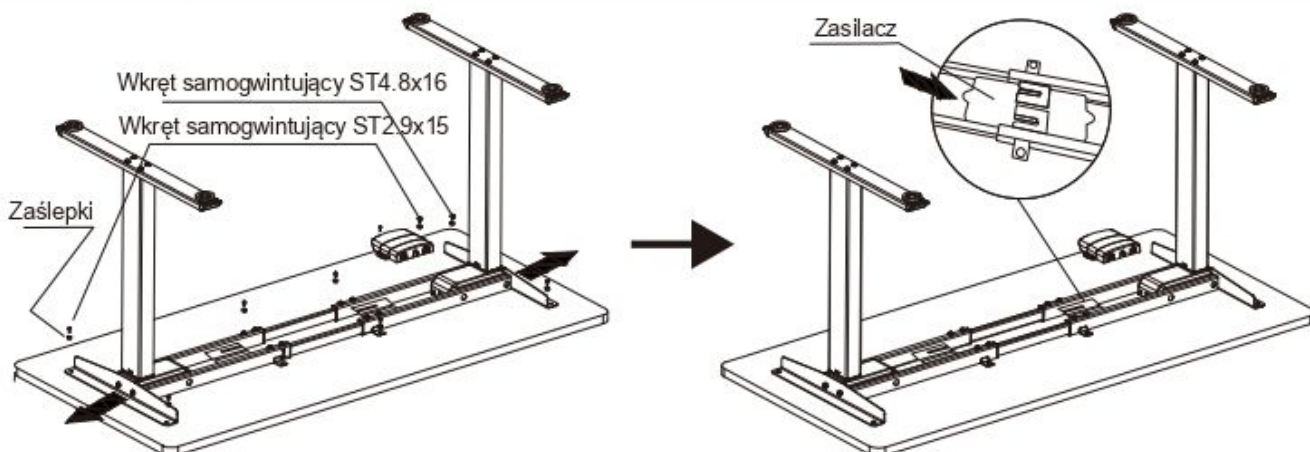
KROK 4

- Dopasować otwory na śruby w nogach i kolumnach.
- Dokręcić śruby i stopki.



KROK 5

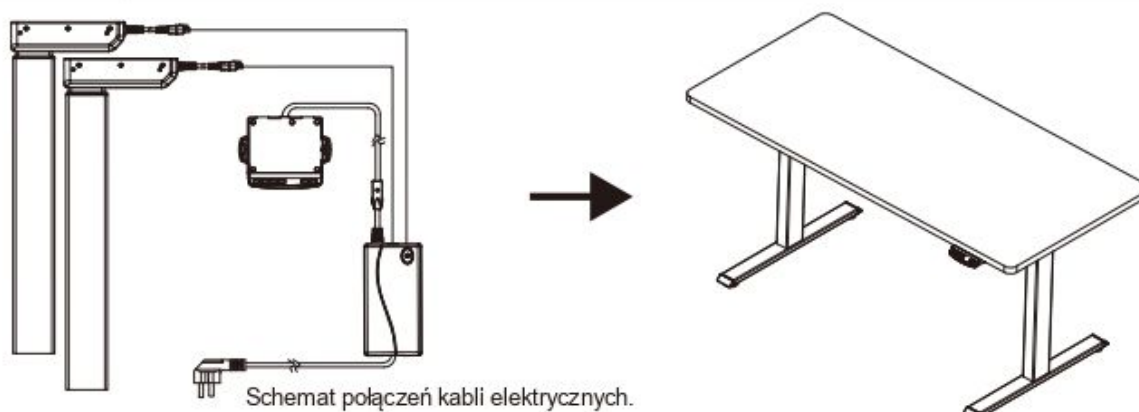
- Sprawdzić obie strony blatu przed umieszczeniem biurka do góry nogami. Dostosować odpowiednią szerokość. Zaleca się, aby dwie strony wsporników bocznych znajdowały się 2~4 cale / 5 cm~10 cm od krawędzi blatu i śrub.
- Podłączyć pozostałe części, w tym zasilacz, panel sterowania i przewód zasilający.
- Upewnić się, że wszystkie śruby i wkręty są dokręcone.



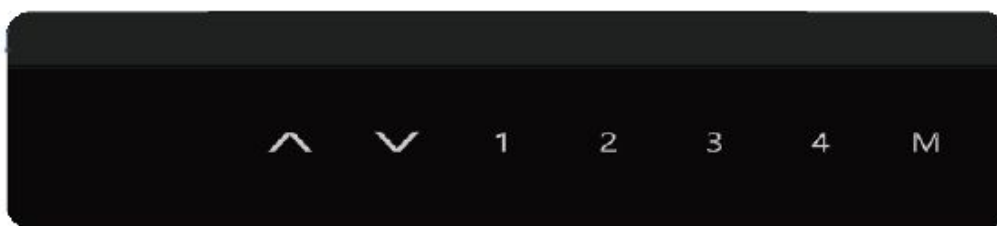
Szerokość ramy jest regulowana w zakresie 100 cm ~ 177 cm (42 cale~70 cali) i jest dostosowana dla różnych szerokości blatu.

KROK 6


- Zamontować panel sterowania w odpowiednim miejscu krawędzi biurka.
- Uporządkować kable spinając je za pomocą klipsów.




INSTRUKCJA OBSŁUGI





Ręczny reset

 Po pierwszej instalacji lub wyłączeniu zasilania konieczne jest ręczne zresetowanie




- rST**
1. Wciskać równocześnie strzałki   i trzymać, aż stół zjedzie do najniższej pozycji. Na wyświetlaczu wyświetli się obniżająca się wysokość na przemian z komunikatem "rST".
 2. Po osiągnięciu minimalnej wysokości na wyświetlaczu zaświeci się na stałe "70.0".
 3. Zwolnij przyciski aby zakończyć resetowanie regulacji wysokości biurka.

 Uwaga: System antyprzeciążeniowy nie jest włączony podczas resetów. Istnieje potencjalne ryzyko przygniecenia więc upewnij się, że na drodze przemieszczania się blatu biurka nie ma żadnych przeszkód.


Sterowanie góra, dół

-  1. Wciskać strzałkę w górę do momentu osiągnięcia pożądanej wysokości.
-  2. Wciskać strzałkę w dół do momentu osiągnięcia pożądanej wysokości.

Zapisywanie wysokości

- 
 1. Ustaw biurko na pożądanej wysokości za pomocą strzałek.
-  2. Naciśnij "M" aż na wyświetlaczu pojawi się "Sro". Naciśnij wybrany numer (1, 2, 3 lub 4) aby zapisać wysokość. Funkcja zapisu wyłączy się automatycznie jeżeli w ciągu 5 sek. nie zostanie wykonana żadna akcja.

System antyprzeciążeniowy






 Przed użytkowaniem należy usunąć przeszkody pod biurkiem i zachować bezpieczną odległość od elementów ruchomych.


Gdy blat podczas przemieszczania się, na swojej drodze spotka jakąkolwiek przeszkodę, zatrzyma się i przesunie się w przeciwnym kierunku. Stelaż będzie mógł być używany po usunięciu przeszkody.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Ograniczenia ruchu i pozycja autoblokady

 Włącz tę funkcję tylko wtedy, gdy rzeczywiście jej potrzebujesz.






-  1. Wciskać równocześnie "M" i strzałkę w górę "^" przez 5 sek., aż wyświetlacz pokaże dwukrotnie symbol "___".
-  2. Wciskać równocześnie numery 2 i 3, aż wyświetlacz pokaże komunikat "C01 ESC".
-  3. Wciskać strzałkę w górę "^", aż wyświetlacz pokaże komunikat "C06 ToP".
-  4. Wciskać "M", aż wyświetlacz pokaże cyfry. Ustawić stelaż na pożądaną, maksymalną wysokość za pomocą strzałek góra, dół.
-  5. Aby zapisać pozycję autoblokady, wciskać równocześnie "M" i strzałkę w górę "^", aż wyświetlacz pokaże komunikat "C06 ToP". Następnie wciskać strzałkę w dół "v", aby wybrać komunikat "C01 ESC" i wcinąć "M", aby wyjść z menu.


 Uwaga: Funkcja służy do ograniczenia ruchu wysokości biurka. Po ustawieniu, nowa górna lub dolna pozycja autoblokady zostanie zapisana.

Zmiana jednostki wysokości (cm / cale)

- CM** 1. Wciskać równocześnie "M" i numer "1" przez 5 sek., aż wyświetlacz pokaże symbol "inch".
- CAL** 2. Wciskać równocześnie "M" i numer "1" przez 5 sek., aż wyświetlacz pokaże symbol "cm".


Zmiana wyświetlanej wysokości biurka.

-  1. Wciskać równocześnie "M" i strzałkę w górę "^" przez 5 sek., aż wyświetlacz pokaże dwukrotnie symbol "___" i usłyszysz sygnał dźwiękowy.
-  2. Wciskać równocześnie numery 2 i 3, aż wyświetlacz pokaże komunikat "C01 ESC".
-  3. Wciskać strzałkę w górę "^", aż wyświetlacz pokaże komunikat "C07 boP".
-  4. Wciskać "M", aż wyświetlacz pokaże cyfry. Ustawić stelaż na pożądaną wysokość za pomocą strzałek góra, dół.
-  5. Aby zapisać wysokość, wciskać równocześnie "M" i strzałkę w górę "^", aż wyświetlacz pokaże komunikat "C07 ToP". Następnie wciskać strzałkę w dół "v", aby wybrać komunikat "C01 ESC" i wcinąć "M", aby wyjść z menu.

 Uwaga: Funkcja umożliwia zmianę wysokości wyświetlanej na wyświetlaczu w oparciu o rzeczywisty pomiar, np. gdy stelaż zostanie ustawiony na podwyższeniu.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Sprawdzenie zasilania

 Funkcja wykrywa, czy silnik został prawidłowo podpięty.

- LFT rSt**
rHT rST
1. Gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat „LFT rSt” i „rHT rST”, oznacza, że silnik nie jest prawidłowo podpięty.
 2. Odłącz główny kabel, sprawdź wszystkie połączenia i upewnij się, że wszystkie kable są prawidłowo podłączone. Następnie podłącz kabel główny.
 3. Wcisnąć równocześnie strzałki, aby wykonać reset systemu.



ZNACZENIE SYMBOLI I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Symbol	Informacja	Czynności
rsT	Ręczny reset	Wykonaj ręczny reset według instrukcji.
oEr Lod	Przeciążenie	Zmniejsz obciążenie biurka tak aby nie przekraczało 100 kg.
Hot	Przegrzanie silnika	Wyłącz stelaż na 18 minut i wtedy ustaw wysokość.
LFT rST	Błąd lewego silnika	Sprawdź kable, czy są prawidłowo podłączone, wykonać ręczny reset przed ponownym użyciem.
rHT rST	Błąd prawego silnika	Sprawdź kable, czy są prawidłowo podłączone, wykonać ręczny reset przed ponownym użyciem.

GWARANCJA

Jeżeli urządzenie zepsuje się w ciągu 12 miesięcy od daty zakupu, Habys naprawi, wymieni produkt lub dostarczy części zamienne, bez dodatkowych opłat.

Gwarancja nie obejmuje:

- a) uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego montażu i transportu sprzętu,
- b) napraw poza autoryzowanym serwisem,
- c) niewłaściwego użytkowania sprzętu,
- d) uszkodzeń przekraczających koszt urządzenia,
- e) uszkodzeń powstałych przez niewłaściwe przechowywanie sprzętu u Klienta (w szkodliwych warunkach),
- f) w sytuacji braku dowodu zakupu.



GWARANCJA

Jeżeli urządzenie zepsuje się w ciągu 12 miesięcy od daty zakupu, EliteDesk naprawi, wymieni produkt lub dostarczy części zamienne, bez dodatkowych opłat.

Gwarancja nie obejmuje:

- a) uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego transportu sprzętu,
- b) napraw poza autoryzowanym serwisem,
- c) niewłaściwego użytkowania sprzętu,
- d) uszkodzeń przekraczających koszt urządzenia,
- e) uszkodzeń powstałych przez niewłaściwe przechowywanie sprzętu u Klienta (w szkodliwych warunkach),
- f) w sytuacji braku dowodu zakupu.



F.U.H Łukasz Szywalski
NIP:7543297545
45-771 Opole,
Jana Kwoczka 109
WWW.ELITEDESK.PL