



Stelaż pod biurko z elektryczną regulacją wysokości



PODRĘCZNIK OBSŁUGI DA-90387

Napięcie znamionowe: 100-240 V

Praca ciągła 2 minuty, przerwa co najmniej 18 minut.

OSTRZEŻENIE / INFORMACJA

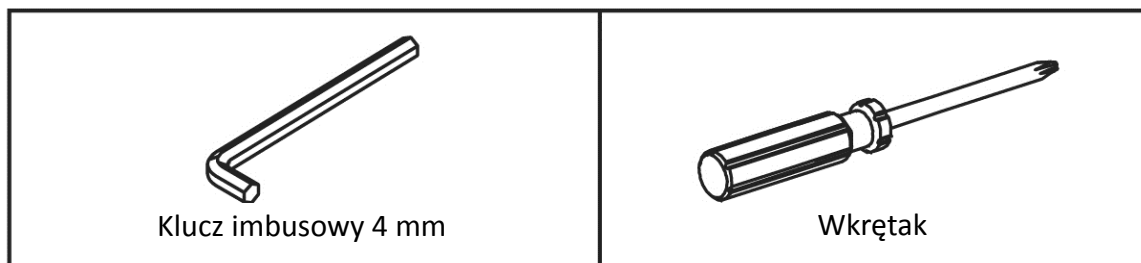
WAŻNE: Należy uważnie przeczytać tę instrukcję.

1. Biurko z regulacją wysokości wyposażone jest w silniki elektryczne i jest przeznaczone wyłącznie do użytku w suchych pomieszczeniach roboczych.
2. Upewnij się, że na ścieżce ruchu biurka nie ma przeszkód.
Upewnij się, że pulpit nie dotyka ścian.
Upewnij się, że wszystkie przewody mają odpowiednią długości do zakresu zmiany wysokości.
3. Nie siadaj i nie stawaj na ramie biurka.
Nie wchodź pod ramę biurka ani nie kładź się pod nią.
4. Nie umieszczaj pod biurkiem przedmiotów wyższych niż 20 cali.
5. Nie otwieraj jakichkolwiek elementów - nóg, skrzynki sterowania lub przełącznika.
6. Upewnij się, że napięcie zasilania wynosi od 110V do 240V - przed podłączeniem do niego skrzynki sterowania.
7. Cykl pracy tego produktu to 10%
(2 min. włączony, 18 min. wyłączony).
8. Producent nie przyjmuje roszczeń gwarancyjnych ani roszczeń z tytułu odpowiedzialności za szkody, powstałe w wyniku nieprawidłowego użytkowania lub obsługi ramy biurka.

Wymagane narzędzia

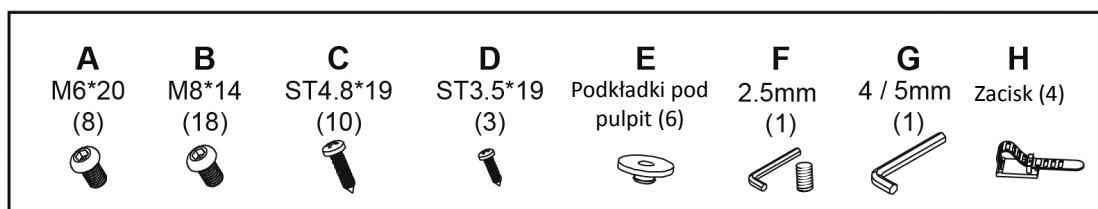
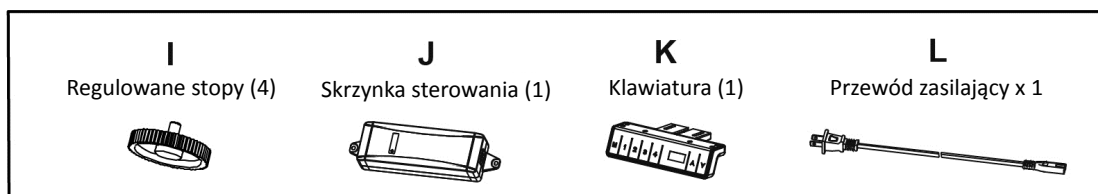
Klucz imbusowy 2,5 mm, 4 mm, 5 mm

Wkrętak (nie jest dołączony do zestawu)



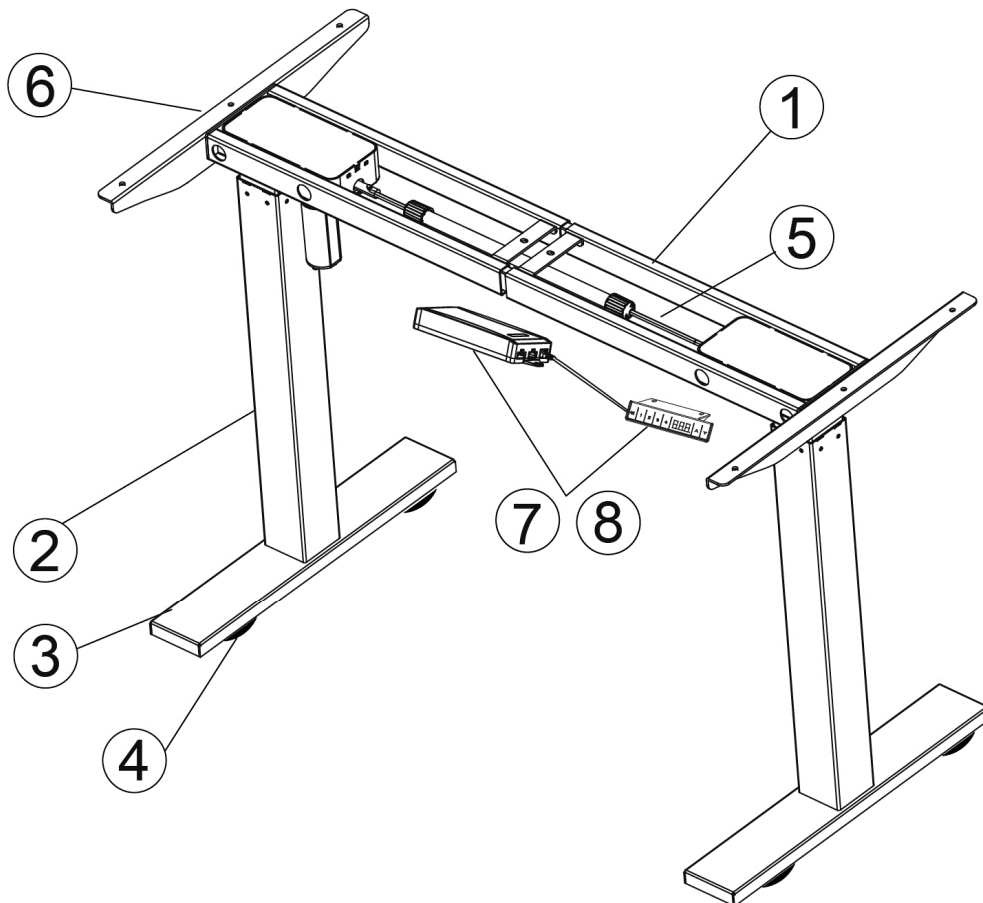
Sprzęt

- | | |
|-----------------------------|------|
| A. M6 x 20 | (8) |
| B. M6 x 14 | (18) |
| C. ST4.8 x 19 | (10) |
| D. ST 3.5 x 19 | (3) |
| E. Podkładki pod pulpit | (6) |
| F. Klucz imbusowy 2,5 mm | |
| G. Klucz imbusowy 4 mm/5 mm | |
| H. Zaciski | (4) |
| I. Regulowane stopy | (4) |
| J. Skrzynka sterowania | (1) |
| K. Klawiatura | (1) |
| L. Przewód zasilający | (1) |



Wykaz części

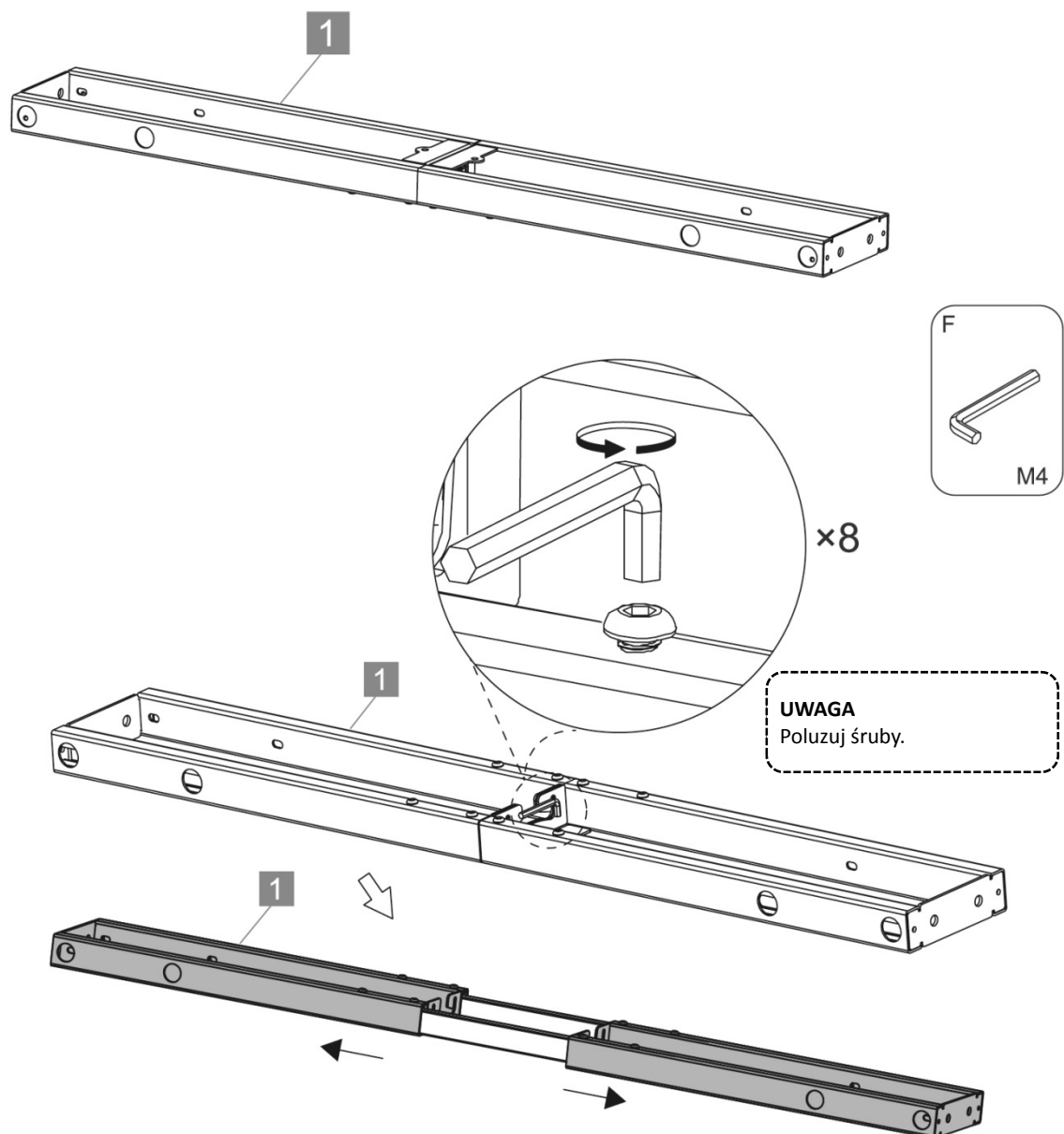
No.	Opis	Ilość
1	Poprzeczka	1
2	Nogi	2
3	Stopy	2
4	Regulowana stopa	4
5	Pręt połączeniowy	1
6	Wspornik pulpitu	2
7	Klawiatura	1
8	Kontroler	1



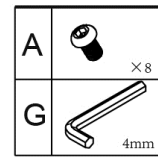
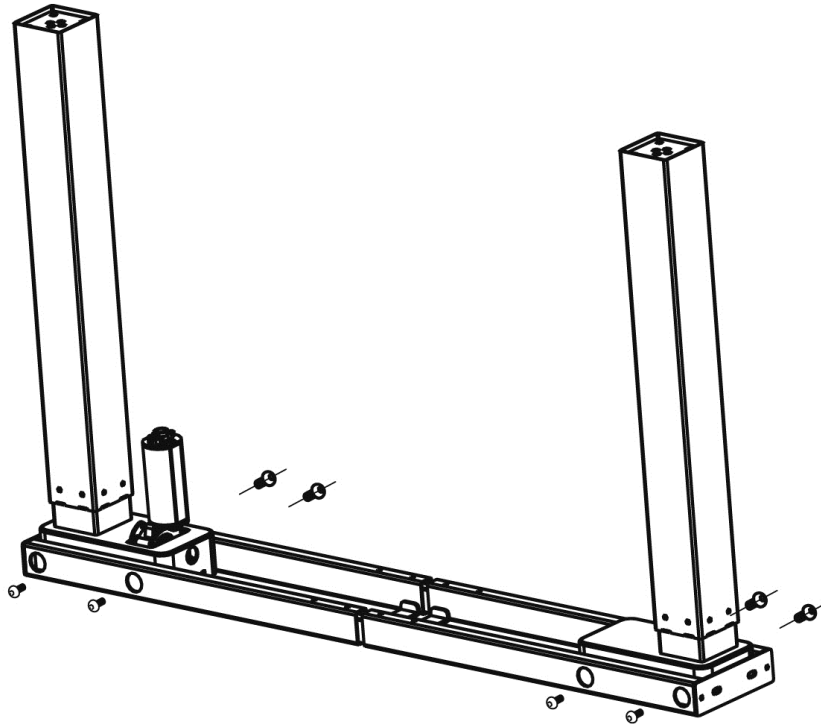
Sposób instalacji

1. Poluzuj poprzeczkę.

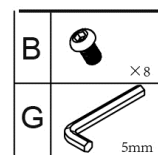
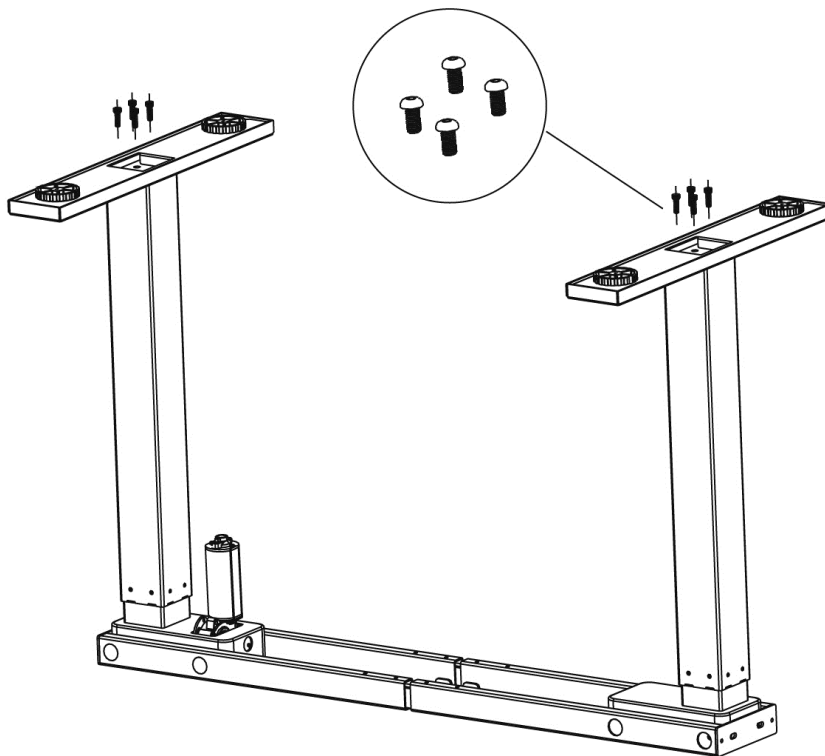
Odkręć śrubę i wyreguluj długość stołu, aby odstąpić otwory montażowe z boku.



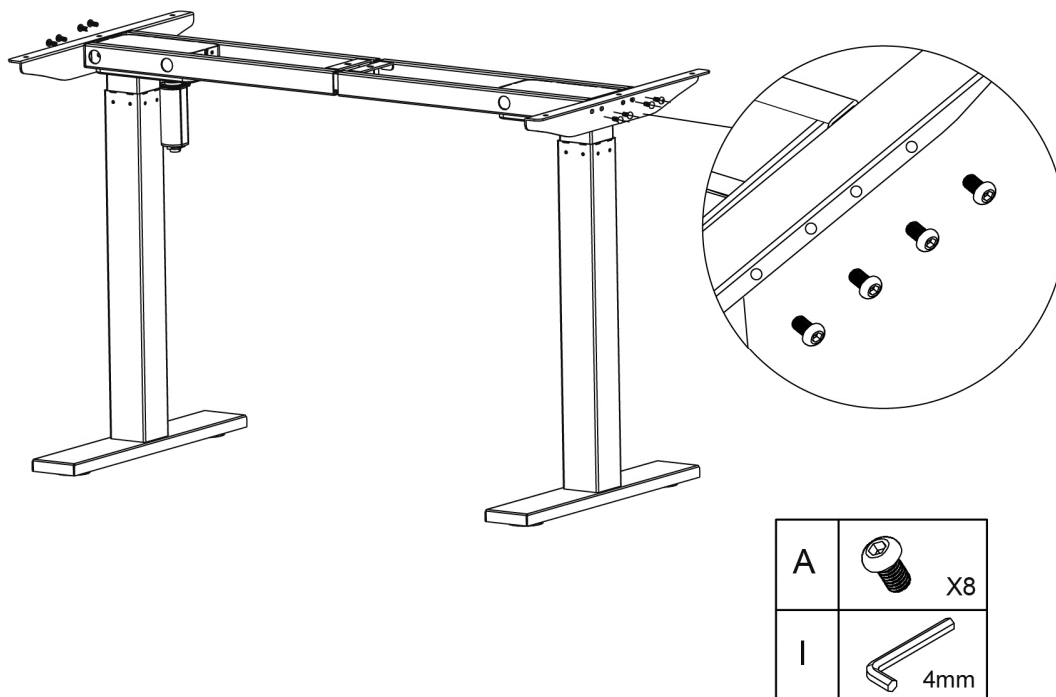
2. Zamontuj lewą/prawą nogę



3. Przymocuj stopy biurka

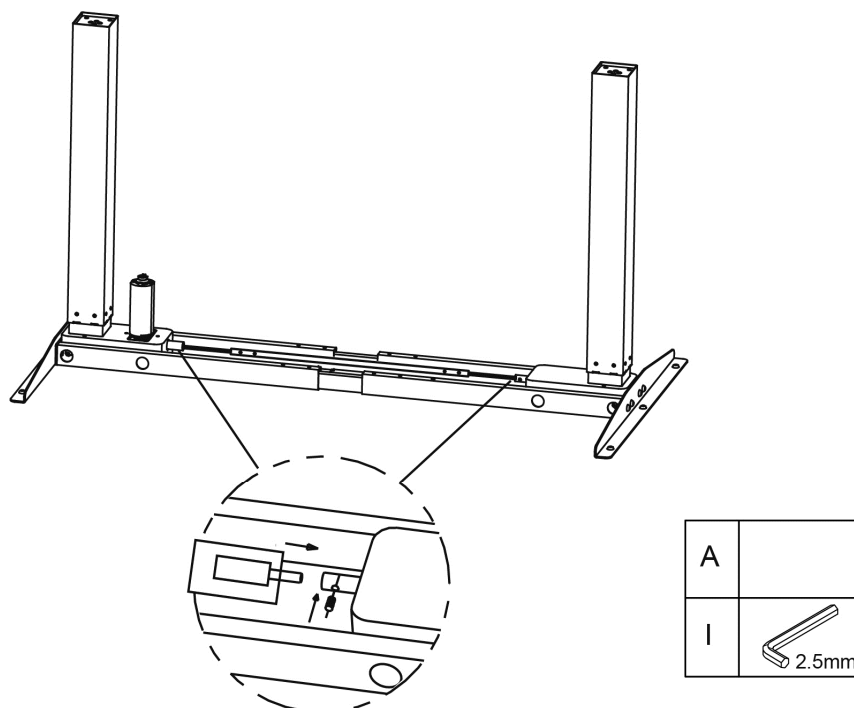


4. Przymocuj wspornik pulpitu

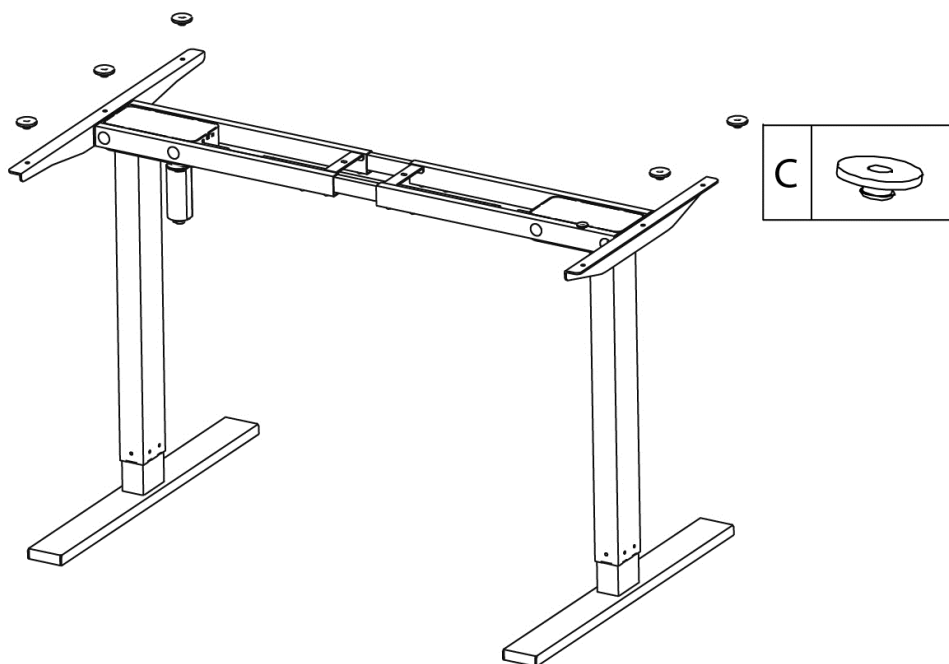


5. Zamontuj pręt połączeniowy

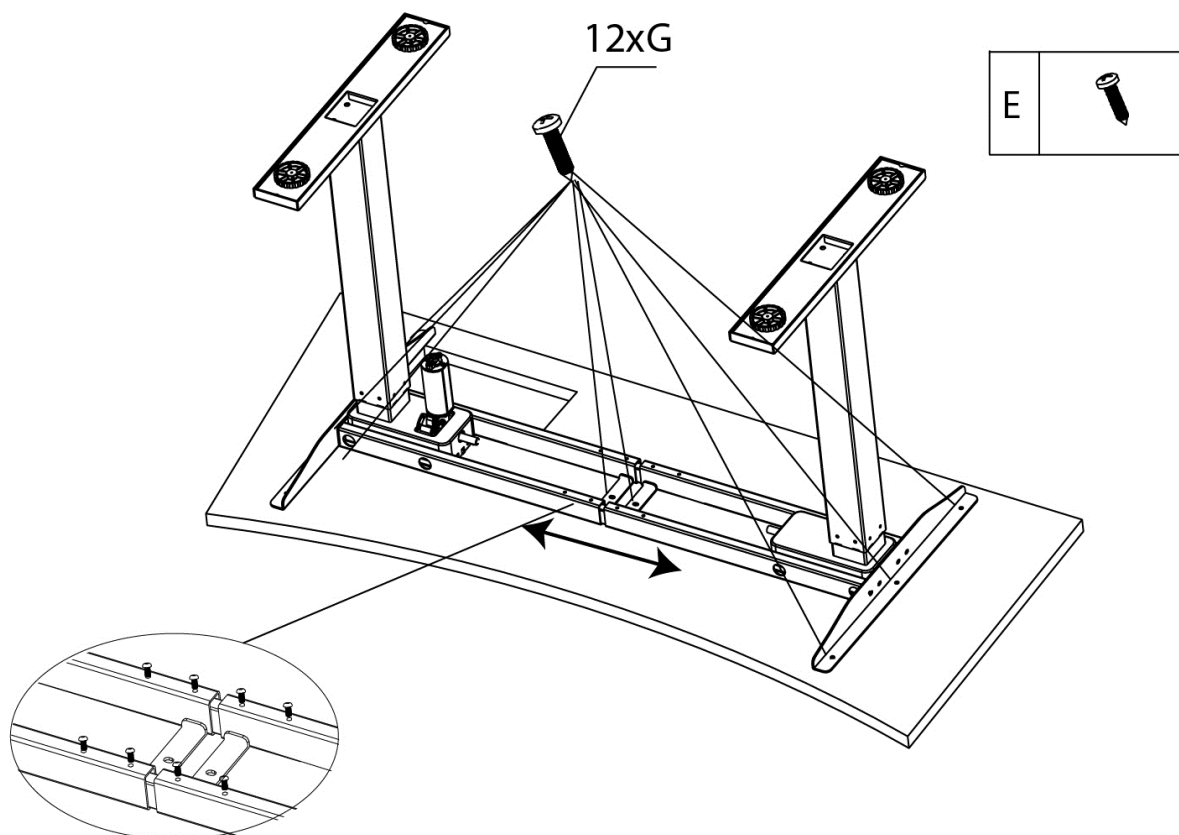
- Poluzuj śruby rury sześciokątnej
- Wstawić pręt połączeniowy
- Wyreguluj długość w zależności od wielkości pulpitu
- Dokręć śruby na rurze sześciokątnej.



Włóż Podkładkę pod pulpit do wspornika pulpitu.

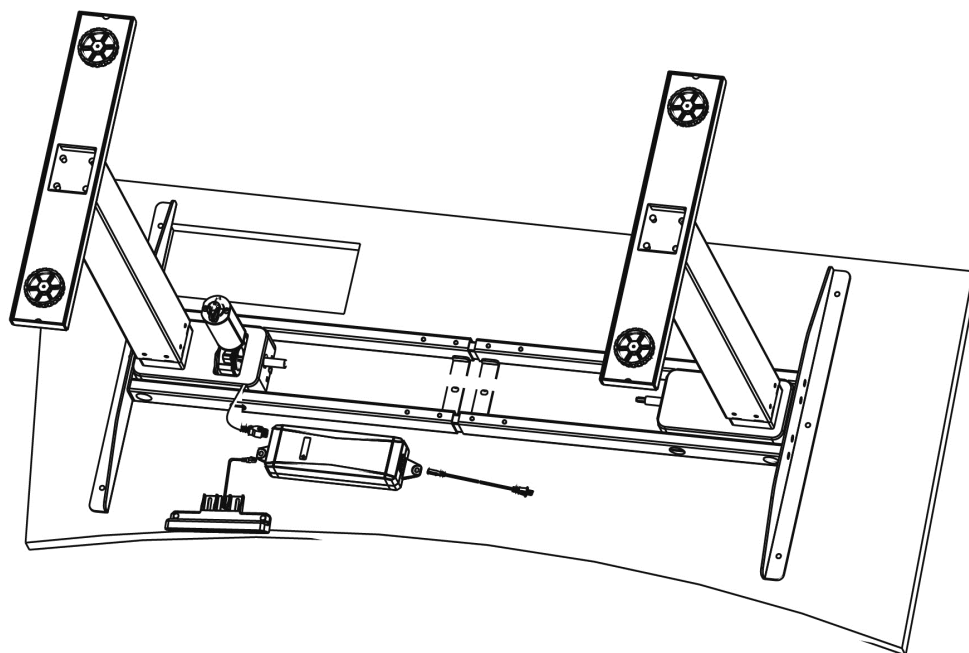


6. Zamontuj pulpit na ramie

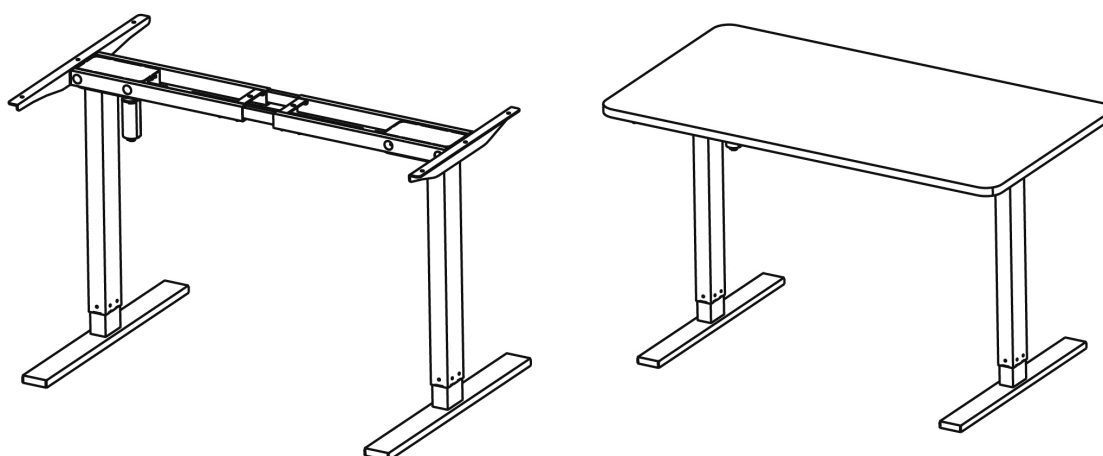


7. Podłączenie i instalacja skrzynki sterowania i klawiatury

1. Podłącz przewody od silnika do skrzynki sterowania.
2. Podłącz kabel z klawiatury do skrzynki kontrolnej.
3. Podłącz kabel zasilający z drugiej strony skrzynki sterowania.
4. Użyj śrub ST 4.8 x 19, aby zamocować klawiaturę i skrzynkę sterowania pod pulpitem.



8. Zakończ instalację, poproś drugą osobę o pomoc w ustawieniu biurka w odpowiednim miejscu.

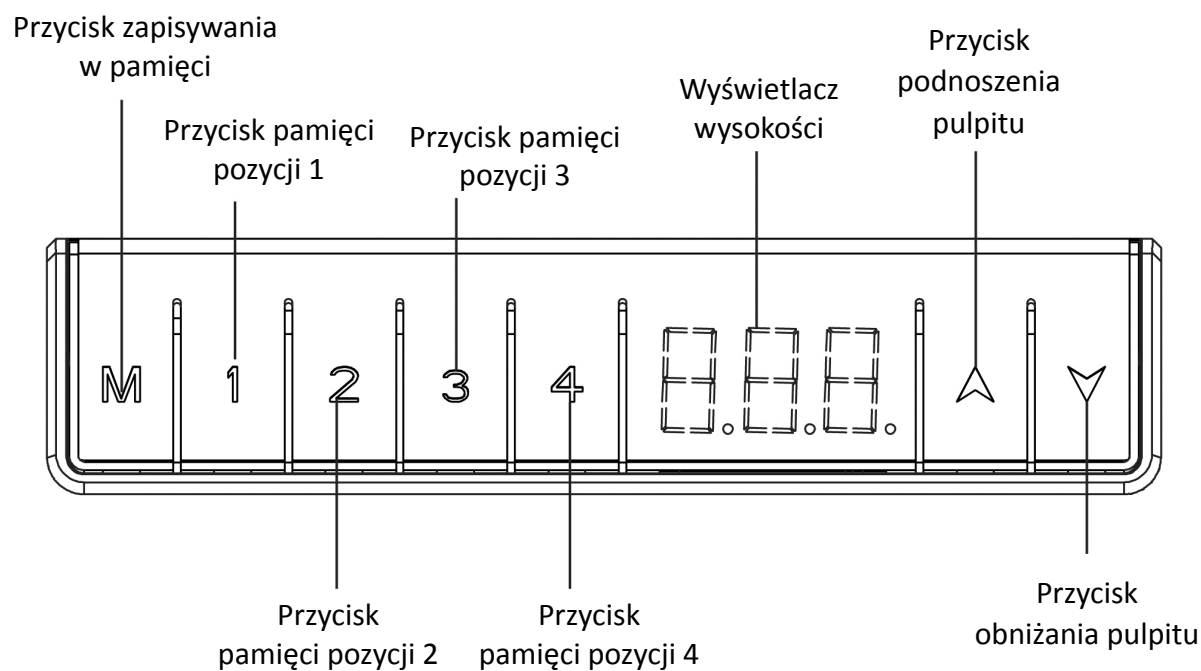


Instrukcja klawiatury cyfrowej

1. Przegląd

Główne funkcje klawiatury programowalnej pokazano na poniższym rysunku:

- M: Przycisk zapisywania w pamięci
 - Przycisk pamięci pozycji 1
 - Przycisk pamięci pozycji 2
 - Przycisk pamięci pozycji 3
 - Przycisk pamięci pozycji 4
- 8.8.8: Wyświetlacz wysokości
- Strzałka 1: Przycisk podnoszenia pulpitu
- Strzałka 2: Przycisk obniżania pulpitu



2. Funkcja i obsługa klawiatury

	Funkcja	Opis	Uwaga
Przycisk podnoszenia pulpitu	Podnoszenie biurka	Aby podnieść biurko, naciśnij ten przycisk. Przytrzymaj przycisk tak długo, aż biurko osiągnie żądaną wysokość.	Biurko będzie się podnosić, dopóki nie zwolnisz przycisku lub aż do osiągnięcia maksymalnej wysokości
Przycisk obniżania pulpitu	Obniżanie biurka	Aby obniżyć biurko, naciśnij ten przycisk. Przytrzymaj przycisk tak długo, aż biurko osiągnie żądaną wysokość.	Biurko będzie się obniżać, dopóki nie zwolnisz przycisku lub aż do osiągnięcia minimalnej wysokości

3. Sposób resetowania

WAŻNE: Przed użyciem należy zresetować biurko.

Upewnij się, że na ścieżce ruchu biurka nie ma przeszkód.

Upewnij się, że pulpit nie dotyka ścian.

Upewnij się, że wszystkie przewody mają odpowiednią długości do zakresu zmiany wysokości.

- a. Naciśnij jednocześnie i przytrzymaj na 3 sekundy przyciski „**GÓRA**” i „**DÓŁ**”, aż na wyświetlaczu pojawi się napis „**RES**”, i rozlegnie się sygnał dźwiękowy; reset zostanie zakończony.

- b. Kiedy pulpit nie jest na najniższym położeniu. Naciśnij jednocześnie i przytrzymaj przyciski „GÓRA” i „DÓŁ”, aż biurko osiągnie najniższe położenie i rozlegnie się sygnał dźwiękowy; reset zostanie zakończony.

4. Zapamiętywanie położenia

Za pomocą tej funkcji można ustawić wysokość pulpitu na jedną z czterech zapisanych wysokości.

Przy pierwszym włączeniu jednostki sterującej, wszystkie zapisane pozycje są ustawiane na najniższą wysokość pulpitu, można ją zmienić na zapisaną wysokość w następujący sposób:

- a. Naciśnij przycisk GÓRA lub DÓŁ, aby zmienić położenie pulpitu do żądanej wysokości, na wyświetlaczu pojawi się wysokość pulpitu.
- b. Naciśnij i przytrzymaj na 3 sekundy przycisk „M”, do momentu, gdy cyfry na wyświetlaczu zaczną migać.
- c. Naciśnij przycisk pamięci pozycji 1, aby zapisać pozycję biurka w pamięci.
- d. Na wyświetlaczu pojawi się napis „P 1” jako numer zapisanej w pamięci pozycji.

Kolejną pozycję można zapisać w ten sam sposób.

Ramę biurka można regulować naciskając i przytrzymując przycisk GÓRA lub DÓŁ, aż do osiągnięcia żądanej wysokości.

Sposób zaprogramowania maksymalnie czterech pozycji: Za pomocą przycisków GÓRA/DÓŁ ustaw żądaną wysokość, następnie naciśnij „M”, a następnie naciśnij cyfry 1-4.

OSTRZEŻENIE:

Po naciśnięciu przycisku z zaprogramowaną wysokością, biurko zmieni położenie na zaprogramowaną wysokość.

5. Przełączanie z centymetrów na cale i vice versa

Jednostkę wysokości można przełączać z centymetrów na cale i vice versa, w następujący sposób:

- a. Naciśnij jednocześnie na 3 sekundy przyciski „M” i „1”.
- b. Wyświetlacz zacznie migać i pojawi się odczyt „C-E”.
- c. Naciśnij, w ciągu 10 sekund, przycisk „1”, na wyświetlaczu pojawi się „C” i jednostka przełączy się na centymetry (cm); naciśnij przycisk „2”, na wyświetlaczu pojawi się „E” i jednostka przełączy się na cale (calowy).
- d. Wyświetlacz przestanie migać, a przełączenie jednostki z cm na cale lub vice versa zostanie zakończone.

6. Ustawianie wysokości na wyświetlaczu LED

Naciśnij i przytrzymaj przycisk DÓŁ na sterowniku pamięci, aż rama osiągnie najniższe położenie. Zmierz wysokość ramy od podłogi i sprawdź, czy wysokość wyświetlana na wyświetlaczu LED odpowiada zmierzonej wysokości, czy też nie, jeśli konieczna jest zmiana wysokości, wyświetlanej na wyświetlaczu, dokonaj tej zmiany w następujący sposób:

- a. Naciśnij i przytrzymaj przycisk DÓŁ (na około 5 sekund), aż na wyświetlaczu LED pojawi się migająca wysokość początkowa.
- b. Naciśnij przycisk GÓRA lub DÓŁ, aby zwiększyć lub zmniejszyć wysokość (1 jednostka / kliknięcie).
- c. Następnie naciśnij przycisk „M”, wyświetlacz przestanie migać, biurko jest w tym momencie gotowe do pracy.

Uwaga: wyświetlacz LED ma tolerancję 0,1.

7. Rozwiązywanie problemów

Poniżej wymieniono możliwe błędy, które mogą pojawić się na wyświetlaczu. Błędy będą wyświetlane tylko po naciśnięciu przycisku.

Odczyt z wyświetlacza	Opis problemu	Rozwiązanie
E01	Prędkość podnoszenia dwóch nóg jest różna, nogi nie podnoszą się jednocześnie.	sprawdź, czy wszystkie połączenia przewodowe są prawidłowe, w tym podłączenie nóg do przewodu i przewodów do skrzynki sterowania.
E04	przeciążenie nogi 1 biurka	Upewnij się, że nośność biurka jest mniejsza niż 250 funtów, a następnie zresetuj biurko.
E08	przeciążenie nogi 2 biurka	Upewnij się, że nośność biurka jest mniejsza niż 250 funtów, a następnie zresetuj biurko.
E10	Uderzenie i odbicie nogi 1	Pulpit automatycznie zatrzymuje się i opada o 2 cm. Wykonaj procedurę resetowania, opisaną dla pamięci cyfrowej. Rozdział dotyczący sterownika
E20	Uderzenie i odbicie nogi 2	Pulpit automatycznie zatrzymuje się i opada o 2 cm. Wykonaj procedurę resetowania, opisaną dla pamięci cyfrowej. Rozdział dotyczący sterownika
HOT	PRZEGRZANIE SILNIKA	Odczekaj 18 minut, aż rama ostygnie. Jeśli konieczne jest pilne użycie, spróbuj ponownie podłączyć do zasilania, aby ponownie uruchomić system.
Uwagi: Jeśli biurko nie działa prawidłowo, może zaistnieć potrzeba jego zresetowania lub ponownego uruchomienia.		