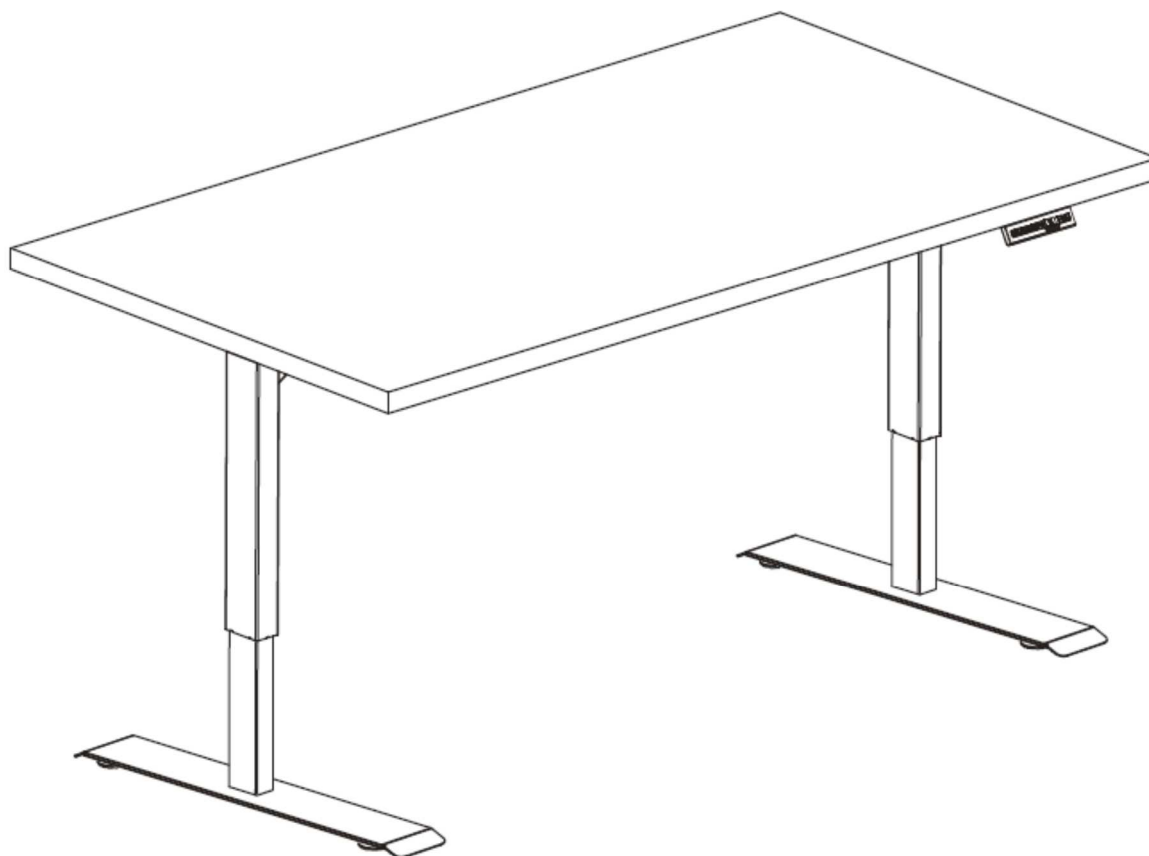


Biurko 2-nożne z elektryczną regulacją wysokości
Typ SN-2AR2 Economy

Instrukcja obsługi i montażu



WAŻNE

Każdy użytkownik lub monter produktu musi dokładnie zapoznać się z tym podręcznikiem. W przypadku sprzedaży biurka należy udostępnić ten podręcznik nabywającemu

SPIS TREŚCI

STRONA

1. BEZPIECZEŃSTWO I OSTRZEŻENIA	2
2. UŻYTKOWANIE	2
3. LISTA ELEMENTÓW	3
4. INSTRUKCJA MONTAŻU	4
5. URUCHAMIANIE I STEROWANIE BIURKA	9
6. PROCEDURA RESETU	10
7. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	10
8. DANE TECHNICZNE	11

1. BEZPIECZEŃSTWO I OSTRZEŻENIA



- Nieodpowiednie użytkowanie produktu może skutkować uszkodzeniem produktu oraz urazem ciała. Przed użyciem biurka sprawdź czy otoczenie nie blokuje możliwości regulowania wysokości. W przypadku uwięzienia pomiędzy nieruchomą przeszkodą i zakresem ruchu biurka, części ciała oraz własność mogą ulec zmiżdżeniu.

- Upewnij się czy długość przewodów zasilających jest odpowiednia do swobodnej regulacji biurka. W przypadku, gdy długość przewodów zasilających będzie nieodpowiednia w stosunku do zasięgu regulacji biurka, wszelkie przedmioty

posiadające przewody zasilające, takie jak monitory, komputery bądź głośniki, jak i same przewody mogą zostać uszkodzone. Przedmioty zrzucone z biurka mogą spowodować spadnięcie innych przedmiotów.

Powyższą informację należy przekazać każdemu użytkownikowi, monterowi lub serwisantowi korzystającemu z tego produktu.

2. UŻYTKOWANIE

Biurko z regulowaną wysokością posiada silniki elektryczne i jest zaprojektowane wyłącznie do użytkowania w suchym środowisku pracy.

Wysokość biurka, na którym znajdować się mogą tylko przedmioty do pracy biurowej o ciężarze łącznym (z blatem) nieprzekraczającym 100kg, jest regulowana w celu uzyskania ergonomicznej wysokości pracy.

Biurka te są zaprojektowane wyłącznie do pracy w sposób opisany w tej instrukcji.



Nie poruszaj się, ani nie leż pod konstrukcją biurka. Nie siadaj ani nie stawaj na ramie biurka. Nie opieraj się o biurko w czasie regulacji jego wysokości.



Dzieci powinny korzystać z biurka wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.







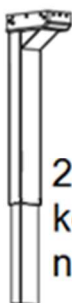

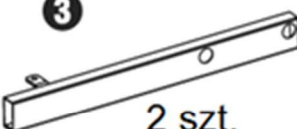

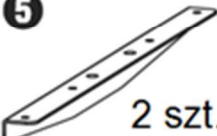
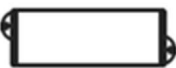


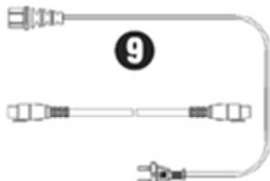
Nie należy korzystać z biurka w środowiskach o wysokiej wilgotności, używać ich jako podnośników, podpórek czy podobnych.








Producent jak i dystrybutor w żadnych okolicznościach nie zaakceptuje roszczeń gwarancyjnych ani nie poniesie odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane użytkowaniem lub obsługą biurka niezgodnymi z instrukcjami zawartymi w tej instrukcji.

Odpowiedzialność za wykorzystanie biurka niezgodnie tą instrukcją ponosi użytkownik.

3. LISTA ELEMENTÓW

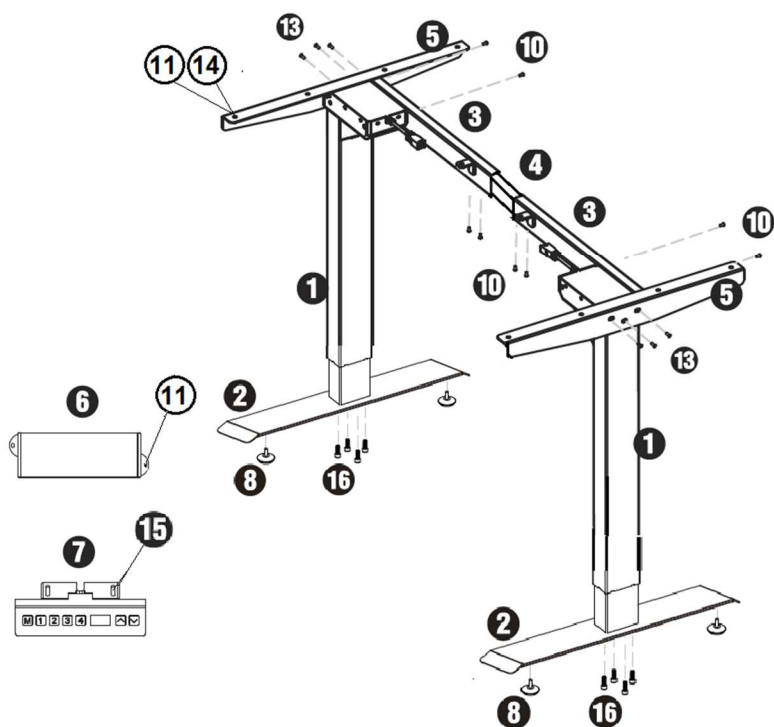
Wymagane narzędzia:			
			
klucz imbusowy (w zestawie)	taśma miernicza	wkrętak krzyżowy PH lub wkrętarka	

Elementy stelaża:			
1  2 szt. kolumny nogi	2  2 szt. stopy	3  2 szt. mocowania kolumn	4  1 szt. szyna poprzeczna
5  2 szt. wsporniki boczne	6  1 szt. sterownik	7  1 szt. panel sterowania	8  4 szt. śruby poziomujące
			9  1 szt. przewód sieciowy 1 szt. przewód połączeniowy

Elementy złączne:						
10  8 szt. śruby M6x12	11  12 szt. wkręty 5x18	12  5 szt. zaciski kabli	13  6 szt. śruby stożk. M6x6	14  10 szt. podkładki kołnierz.	15  8 szt. śruby M6x35	16  2 szt. wkręty 4x12

Przed pozbyciem się kartonu lub innego opakowania, upewnij się, że ilość elementów jest zgodna z poniższą listą. Aby uniknąć uszkodzeń, produkt należy montować na podłożu chronionym podkładką lub dywanem. Dla bezpieczeństwa i wygody zaleca się, aby montaż wykonywały dwie osoby.

Wykaz części

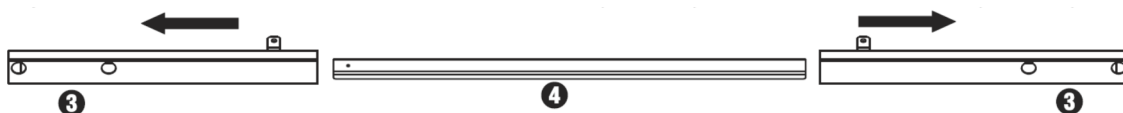


1	Kolumna nogi	2
2	Stopa nogi	2
3	Mocowanie kolumny	2
4	Szyna poprzeczna	1
5	Wsporniki boczne	2
6	Sterownik	1
7	Panel sterowania	1
8	Sruby poziomujące	4
9	Przewody	2
10	Sruba M6x12	8
11	Wkręty 5x18	12
12	Zaciski kabli	5
13	Sruby stożkowe M6x 5	6
14	Podkładki	10
15	Wkręty 4x12	2
16	Sruby zyl. M6x 35	8

4. INSTRUKCJA MONTAŻU

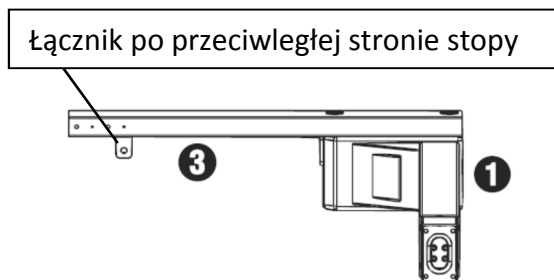
A. W pierwszej kolejności sprawdź czy posiadasz wszystkie komponenty oraz elementy wymienione na liście elementów.

Następnie wysuń szynę poprzeczną (4) z mocowań kolumn (3).

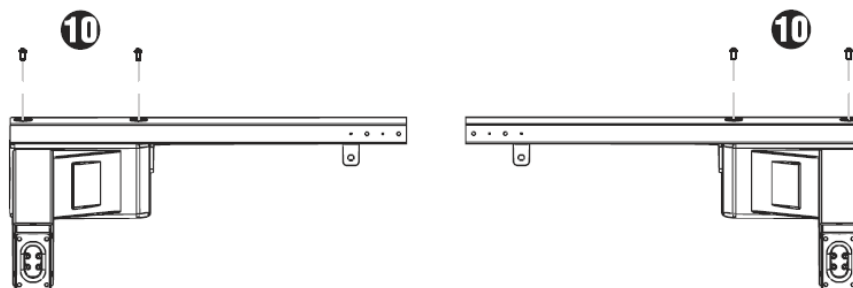


Położ nogi (1) oraz mocowania kolumn (3) na bokach.

Dopasuj otwory w poszczególnych nogach (1) do otworów w mocowaniach (3).



B. WAŻNE! NA TYM ETAPIE MONTAŻU NIE DOKRĘCAJ ŚRUB, A JEDYNIJE LUŻNO JE ZAMOCUJ (3 OBROTY). ŚRUBY ZOSTANĄ DOKRĘCONE W KROKU D.



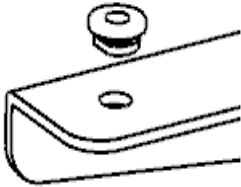
Wkręć 4 śruby M6x12 (Element 10) przez 4 otwory każdego mocowania nogi (3). Używając klucza imbusowego, wkręć śruby JEDYNNIE 3 obroty, nie dokręcaj ich na tym etapie. Jeżeli upuścisz śrubę do wnętrza mocowania nogi, odchyl go aby z wypadła z powrotem.

C. WAŻNE! NA TYM ETAPIE MONTAŻU NIE DOKRĘCAJ ŚRUB, A JEDYNNIE LUŻNO JE ZAMOCUJ (3 OBROTY). ŚRUBY ZOSTANĄ DOKRĘCONE W KROKU D.

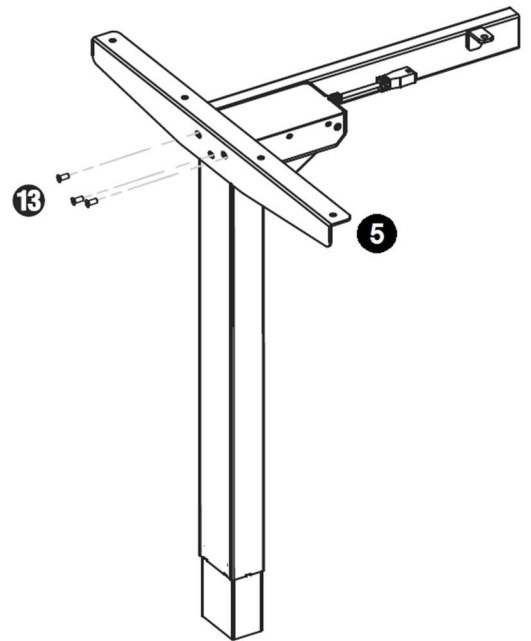
Dopasuj 3 otwory wsporników bocznych (5) do zakończenia mocowania nogi i zmontuj elementy z punktu B

Za pomocą 2x 3 śrub M6x6 (13) zamocuj poprzez otwory wsporniki boczne (5) do mocowań nóg (3). Użyj klucza imbusowego, by **wkręcić każdą śrubę jedynie 3 obrotami!**

Jeżeli występują trudności z zamocowaniem poszczególnych śrub, oznacza to, że pozostałe śruby są dokręcone zbyt mocno. W takim wypadku należy poluzować pozostałe śruby.



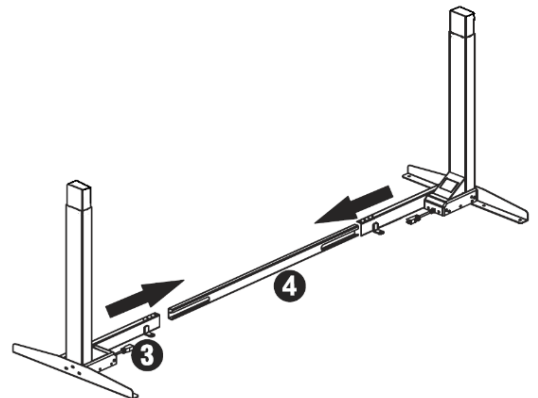
Wprowadź gumowe podkładki okrągłe (Element 14) w otwory mocowania blatu do stelaża, tak by szerszy kołnierz zwrócony był w stronę blatu.



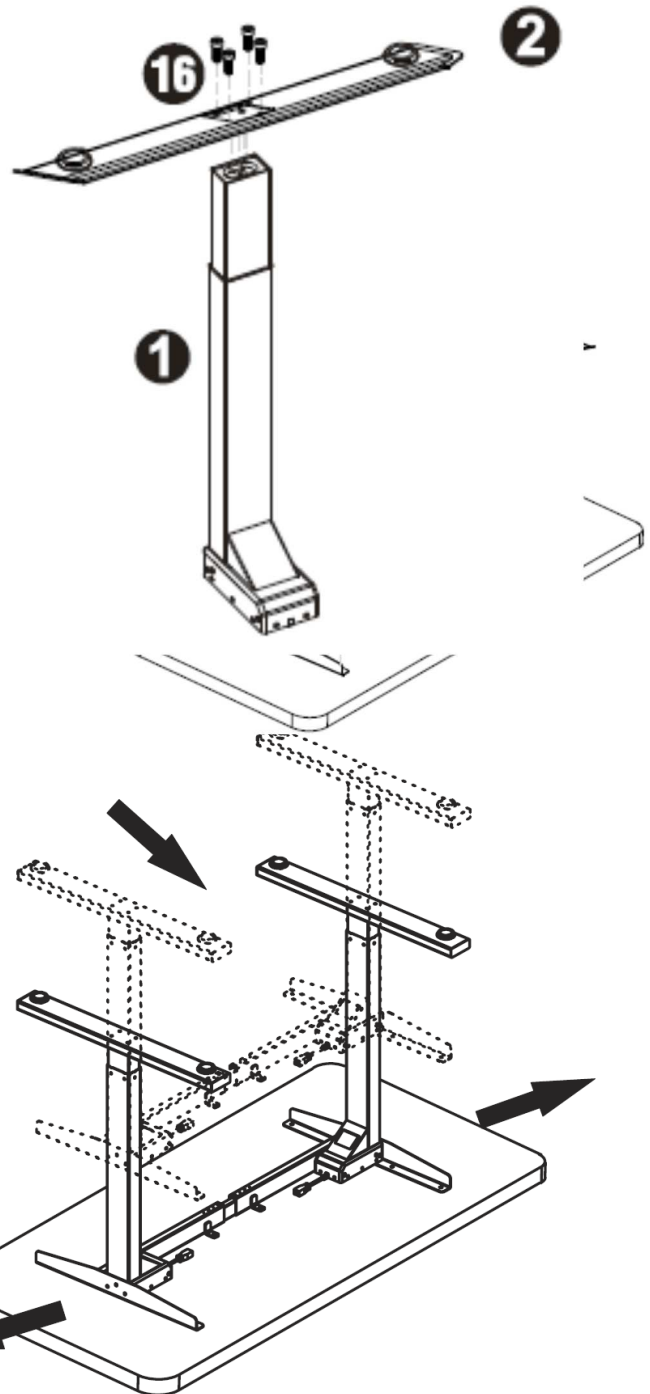
D. Jeżeli wszystkie śruby opisane w krokach B i C są zamocowane, **dosuń mocowania kolumn do brzegu i dokręć je. Zaczynij od dokręcenia wsporników bocznych.**

E. Wsuń szyny poprzeczne (4) z powrotem do mocowań nóg (3).

Upewnij się, że otwory szyn poprzecznych są skierowane do środka, a ich podłużne wycięcia mają węższy brzeg skierowany ku górze w kierunku stopy nogi.



F. Za pomocą 2 kompletów 4 śrub M6x35 (15) przymocuj każdą stopę (2) do stóp (1) i dokręć mocno śruby na krzyż (jako drugą dokręć śrubę leżącą po przekątnej do pierwszej dokręconej śruby itd.).



G. Ustalenie pozycji stelaża względem blatu.

Blat biurka winien posiadać wywiercone otwory dla wkrętów mocowania z blatem. Przed montażem upewnij się czy nie istnieje konieczność wywiercenia otworów w blacie.

Położ blat biurka na miękkim podkładzie ułożonym na podłodze, spodem do góry. Następnie na spodzie blatu ostrożnie umieść ramę biurka nogami do góry.

Uwaga:

**Minimalny wymiar blatu 110 cm x 60 cm
maksymalny wymiar blatu: 180cm x 80cm**

Dopasuj szerokość ramy biurka do blatu poprzez wysuwanie dwóch mocowań nóg na zewnątrz do wymiaru od 101cm do max. 180cm.

Rozmieść ramę według własnych preferencji. Niektórzy preferują aby rama była wysunięta do krawędzi blatu. Zalecamy jednak aby co najmniej 5cm blatu wystawało poza szerokość ramy biurka.

Maksymalny odstęp ramy (wspornika bocznego) od krawędzi blatu może wynosić 10 cm.

H. Przymocowanie ramy biurka do blatu

Zalecamy uprzednie wywiercenie otworów potrzebnych do połączenia ramy z blatem.



Uwaga: Upewnij się czy twoje biurko posiada już wywiercone otwory pod wkręty mocujące. Wywiercenie otworów ułatwi montaż wkrętów oraz znacząco zmniejszy naprężenie spowodowane wkręcaniem wkrętu w materiał.



Nie używaj innych niż dostarczone wkrętów. Nie używaj wkrętów z łbem stożkowym.

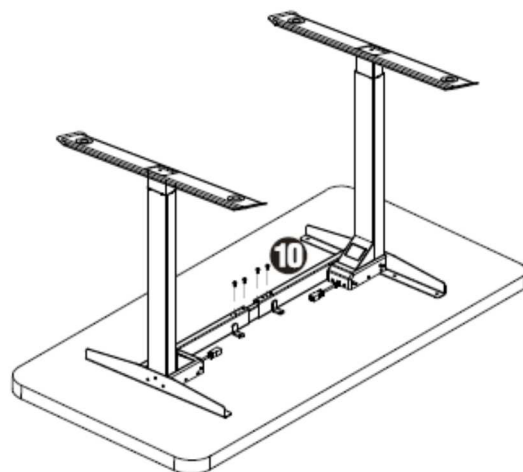


Upewnij się, że śruby nie przewiercą blatu stołu na wylot lub nie uszkodzą materiału w inny sposób (dla blatów własnych klienta).

Za pomocą 10-ciu wkrętów 5x18 (Element 11) przykręć stelaż do blatu biurka. Rozpocznij od wsporników bocznych (5), po czym przykręć mocowania kolumn (3).

Zabezpiecz mocowania nóg z obydwu stron używając 4 śrub M6x8 (Element 10), po 2 z każdej strony.

Łby śrub nie będą dolegały do profilu rury, gdyż są to śruby dociskowe (a nie łączne) szyny poprzecznej.



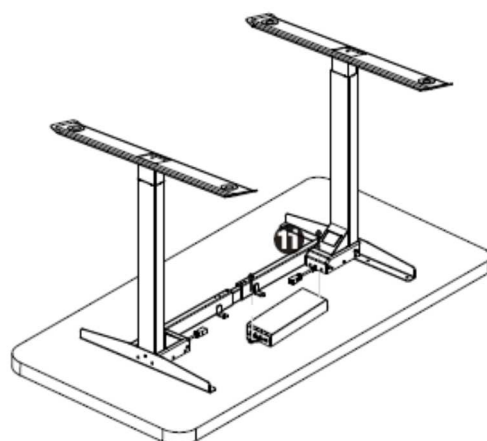
I. W TYM KROKU NALEŻY UWAŻAĆ, ABY NIE SPOWODOWAĆ PĘKNIĘCIA PLASTIKOWEGO ELEMENTU MOCOWANIA STEROWNIKA.



Nie używaj innych niż dostarczone wkrętów. Wkręty z łbem stożkowym nie nadają się do mocowania w blacie, ponieważ powodują one wysokie naprężenia materiału blatu.

Upewnij się, że śruby nie przewiercą blatu stołu na wylot lub nie uszkodzą materiału w inny sposób (dla blatów własnych klienta).

Zamontuj sterownik (Element 6) za pomocą wkrętów (Element 11) do blatu biurka. Zwróć uwagę, by gniazda podłączenia silników zwrócone były do pobliskiej kolumny nogi.



J. W TYM KROKU NALEŻY UWAŻAĆ, ABY NIE PRZEKRĘCIĆ ŚRUB. PRZEKRĘCENIE ŚRUBY SPOWODUJE PĘKNIĘCIE PLASTIKOWEGO ELEMENTU.



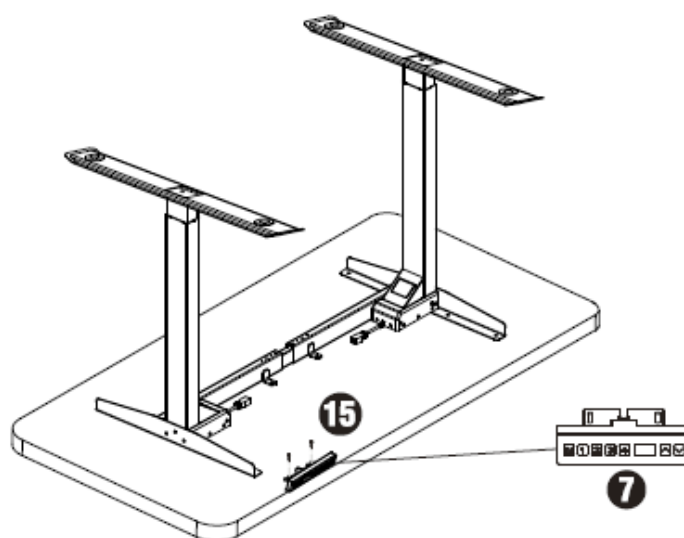
Nie używaj innych niż dostarczone wkrętów. Wkręty z łbem stożkowym nie nadają się do mocowania w blacie, ponieważ powodują one wysokie naprężenia materiału blatu

Upewnij się, że śruby nie przewiercą blatu stołu na wylot lub nie uszkodzą materiału w inny sposób (dla blatów własnych klienta).

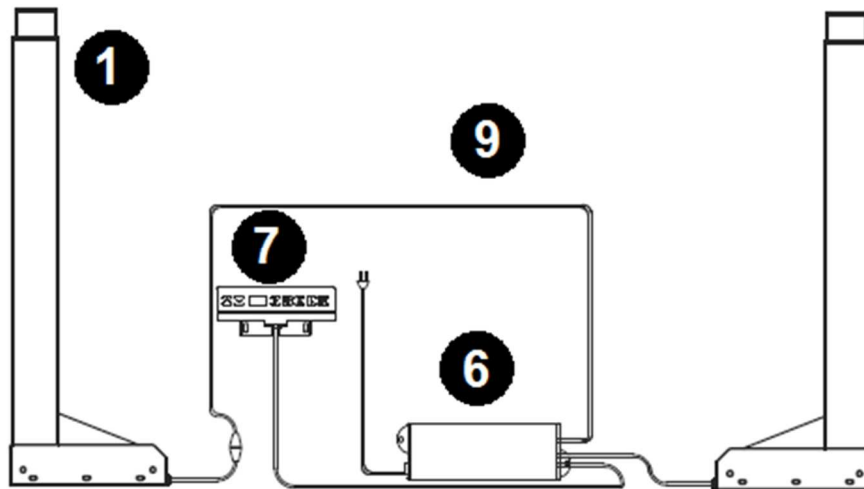
Umieść panel sterowania (Element 7) w taki sposób, aby front panelu sterowania znalazł się na krawędzi blatu biurka.

Panel sterowania może być umieszczony w dowolnym miejscu wzdłuż frontowej krawędzi blatu, jednak zalecamy umieszczenie go w pobliżu boku blatu, aby nie kolidował z krzesłem lub nogami podczas pracy.

Użyj 2 wkrętów 4x12 (Element 15), aby przymontować panel sterowania (Element 7) do blatu biurka.



- K. Połącz przewody sieciowy i połączeniowy (Element 9) zgodnie z ilustracją poniżej. W celu zabezpieczenia przewodów użyj zacisków kablowych (Element 13), tak aby przewody nie zwisały.



- L. Zmontowane biurko postaw na boku. Z pomocą drugiej osoby złap za ramę biurka (nie za blat) i ostrożnie postaw biurko na nogach. Za pomocą śrub poziomujących (Element 8) na nogach (Element 2) wypoziomuj blat biurka.

Upewnij się, że podczas ruchu żadne kable nie zostaną zaklinowane, zaczepione lub będą się ocierać. Biurko należy umieścić w odpowiedniej odległości od ram okiennych, wentylatorów, mebli itp., tak, aby nikt nie został uwięziony lub unieruchomiony przez biurko. Pod biurkiem nie wolno umieszczać przedmiotów wyższych niż 50cm.

Po zmontowaniu, **nie wolno** podnosić biurka trzymając jego blat. Podniesienie w ten sposób może skutkować zerwaniem bądź poluzowaniem elementów łączących ramę biurka z blatem. W celu przeniesienia biurka obniż je do najniższej pozycji, po czym unieś biurko poprzez złapanie za górną część ramy biurka lub zdemontuj blat przed przenoszeniem.



UPEWNIJ SIĘ CZY NIE MA PRZESZKÓD W ZAKRESIE RUCHU BIURKA ORAZ CZY WSZYSTKIE PRZEWODY MAJĄ ODPOWIEDNIĄ DŁUGOŚĆ UMOŻLIWIAJĄCĄ SWOBODNĄ REGULACJĘ. NIEPRZESTRZEGANIE INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA, MONTAŻU I UŻYTKOWANIA ORAZ OSTRZEŻEŃ DOTYCZĄCYCH UŻYTKOWANIA PRODUKTU MOGĄ SKUTKOWAĆ USZKODZENIEM WŁASNOŚCI ORAZ URAZEM CIAŁA.



NIE WOLNO PRZEBYWAĆ POD BIURKIEM W CZASIE ZMIANY WYSOKOŚCI BIURKA. GROZI TO ZGNIECENIEM CZY TEŻ ZMIAŻDŻENIEM CZĘŚCI CIAŁA ! MEBLE I INNE ELEMENTY USTAWIONE POD BIURKIEM NIE MOGĄ BYĆ WYŻSZE NIŻ 50 CM.

5. URUCHAMIANIE I STEROWANIE BIURKA

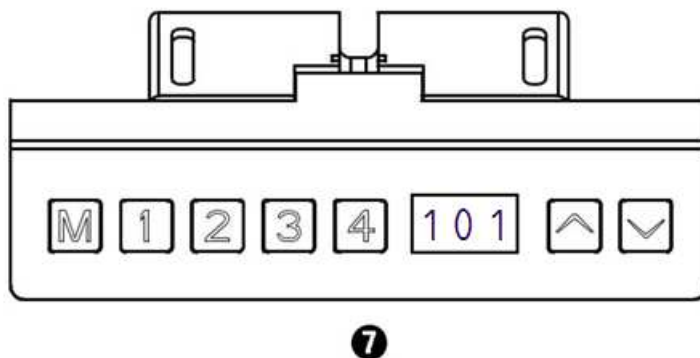
• Uruchamianie

Podłącz przewód sieciowy do gniazda 230V.

Przyciśnij i przytrzymaj przycisk **V** na panelu sterowania (Element 7), aż biurko osiągnie najniższą wysokość.

Zwolnij przycisk **V**. Następnie przyciśnij i przytrzymaj przycisk **V** przez 10 sekund do momentu aż biurko opuści się nieco niżej,

następnie nieco się podniesie i zatrzyma. Zwolnij przycisk **V**. Sygnał dźwiękowy potwierdza prawidłowe wykonanie tej procedury.



Twoje biurko jest teraz gotowe do użytkowania. Naciśnięcie przycisku **^** lub **V** powoduje podnoszenie lub odpowiednio opuszczanie blatu biurka.

UWAGA! Silniki napędu nie mogą ulec przegrzaniu. Po 30 sekundach pracy musi nastąpić 5 minut przerwy, po maksymalnie 2 minutach pracy musi nastąpić przerwa 18 minut.

• Zapamiętywanie zadanych wysokości

Istnieje możliwość zaprogramowania czterech różnych ustawień:

Użyj przycisku **^** lub **V** w celu osiągnięcia pożądanego poziomu, następnie przyciśnij kolejno przycisk **M** oraz jeden z przycisków 1-4. Pozycja biurka zostanie zapisana pod wybranym numerem. Gdy naciśniesz przycisk wybranej wysokości, twoje biurko dopasuje się do zapisanej pozycji.

• Ograniczenie minimalnej wysokości

Gdy pod biurkiem mamy na przykład kontener Istnieje możliwość zaprogramowania minimalnej wysokości regulacji:

Użyj przycisku **^** lub **V** w celu osiągnięcia pożądanego poziomu minimalnej wysokości, następnie naciśnij jednocześnie przyciski **M** oraz **V** i przytrzymaj je około 5s. Usłyszymy potwierdzający sygnał dźwiękowy. Najniższa pozycja biurka zostanie zapisana.

Gdy powtórzysz opisaną procedurę ograniczenie minimalnej pozycji zostanie skasowane.

• Ograniczenie maksymalnej wysokości

W analogiczny sposób po ustawieniu maksymalnej wysokości możemy ją zapisać używając przycisków **M** i **^**

6. PROCEDURA RESETU

- Odłącz przewód sieciowy
- Podłącz przewód sieciowy z powrotem.
- Przyciśnij i przytrzymaj przycisk **V** na panelu sterowania (Element 7), aż biurko osiągnie najniższą wysokość. Zwolnij przycisk **V**. Następnie przyciśnij i przytrzymaj przycisk **V** przez 10 sekund do momentu aż biurko opuści się nieco niżej, następnie nieco się podniesie i zatrzyma. Zwolnij przycisk **V**.
- Następnie na panelu sterowania wyświetli się obecna wysokość i powinieneś być teraz w stanie go obsługiwać.
- Istnieje możliwość, że zajdzie konieczność wykonania powyższej procedury, jeżeli biurko kiedykolwiek straci zasilanie bądź zostanie odłączone od zasilania.

Jeżeli biurko jest pochyle (wysokości stron różnią się od siebie – na wyświetlaczu ukazuje się E8) wypoziomuj biurko i przeprowadź procedurę resetu. Istotne jest przede wszystkim poziome położenie sterownika, w którym znajduje się czujnik kontrolujący jego poziome ustawienie. Jeżeli reset nie rozwiąże problemu, konieczne będzie ponowne wyregulowanie śrub poziomujących w nogach lub poprawa poziomego mocowania sterownika.

7. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- Jeżeli na panelu sterowania wyświetlają się wiadomości o błędach (**RST**) lub panel sterowania nie reaguje, gdy próbujesz regulować wysokość przeprowadź ponownie procedurę RESETU jak w punkcie 8.

Znaczenie komunikatów na panelu sterowania:

- E5 – blat uderzył w przeszkodę lub nastąpiła nagła zmiana siły podnoszenia/opuszczania. Blat zawróci kierunek posuwu na krótki moment i zatrzyma się. Mamy do czynienia z funkcją zabezpieczenia antykolidyjnego, która chroni przed uszkodzeniem ciała czy też zniszczeniem biurka.
- E8 – informuje o pochyleniu biurka, które zostanie wyeliminowane po wypoziomowaniu i zresetowaniu systemu.
- E09 - pozostaw biurko na 20 minut do wychłodzenia
- E11 lub E21 - upewnij się że wszystkie połączenia kabli są prawidłowe (kolumny nóg z przewodami, przewody ze sterownikiem). E11 – przewody silnika M1, E21- przewody silnika M2. Następnie przeprowadź reset zgodnie z powyższą procedurą. Jeżeli komunikat wyświetla się także po przeprowadzeniu resetu lub jeżeli różnica wysokości pomiędzy nogami przekracza 5cm przerwij procedurę resetu i skontaktuj się z nami lub z lokalnym dystrybutorem.



W przypadku utraty zasilania lub gdy przewód sieciowy zostanie odłączony, może być konieczny Reset (patrz Procedura Resetu).



Ten produkt został zaprojektowany do cyklu pracy wynoszącego 10% (2 minuty pracy, 18 minut przerwy).

8. DANE TECHNICZNE

ZAKRES REGULACJI WYSOKOŚCI STELAŻA	70 cm – 120 cm
SZEROKOŚĆ RAMY BIURKA	Min.=101cm Max.=180cm
SZYBKOŚĆ REGULACJI WYSOKOŚCI	30 mm na sekundę
DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE STELAŻA	100kg przy równomiernym obciążeniu blatu
CYKL ROBOCZY	10% czyli max. 2 minuty pracy, 18 minut przerwy
ILOŚĆ WYSOKOŚCI ZAPISYWANYCH W PAMIĘCI	4
ZASILANIE	230V 50/60 Hz

ZASADY BEZPIECZENSTWA UŻYTKOWANIA STELAZA



Nie dopuszczaj dzieci do urządzeń elektrycznych, takich jak panel sterowania, sterownik, lub przewody. Istnieje ryzyko urazu i porażenia prądem.



Nie próbuj otwierać żadnego z elementów: kolumn nośnych, sterownika bądź panelu sterowania. Istnieje ryzyko porażenia prądem.



Trzymaj wszystkie elementy elektryczne z dala od płynów.



Niebezpieczeństwo zgniecenia! Nie zbliżaj i nie wkładaj rąk i innych części ciała pod blat biurka w czasie pracy stelaża!!



Maksymalna dozwolona masa obciążająca stelaż (łącznie z blatem) wynosi 100kg. Jej przekroczenie może spowodować awarię urządzenia.



Nie siadaj i nie kładź się na stelaż! Siadanie lub kładzenie się na stelażu (biurku) może spowodować utratę jego stabilności, co z kolei może prowadzić do urazów ciała.



Niebezpieczeństwo zgniecenia! Nie wchodź pod blat biurka w czasie pracy stelaża!! Upewnij się przed rozpoczęciem zmiany wysokości biurka, iż pod jego blatem nie znajduje się żadna osoba, a szczególnie dzieci.

WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarant (BKT Marczyk) zapewnia Kupującemu wysoką jakość oraz właściwe działanie produktu pod warunkiem prawidłowego, zgodnego z instrukcją, montażu oraz użytkowania zgodnego z przeznaczeniem produktu. Jeśli wystąpi niesprawność urządzenia i spełnione są powyższe warunki gwarant dostarczy na koszt własny odpowiednie części zamienne i usunie usterkę.
2. Gwarancja dotyczy wad fabrycznych produktu i wad materiału z którego wykonany jest produkt (tzw. wad powstałych z przyczyn tkwiących w produkcji).
3. Zasięg ochrony gwarancyjnej obejmuje obszar Rzeczypospolitej Polskiej.
4. Okres gwarancji rozpoczyna się z chwilą dokonania zakupu i wynosi 2 lata na elementy elektroniczne i 5 lat na mechaniczną konstrukcję stelaża.
5. Podstawą rozpatrzenia reklamacji jest dowód zakupu z czytelną datą zakupu.
6. Termin rozpatrzenia reklamacji obowiązuje od momentu przesłania kompletu potrzebnych dokumentów. W przypadku szczególnej potrzeby Gwarant może zażądać uzupełnienia dokumentacji o zdjęcia.
7. Kupujący zobowiązany jest zapewnić możliwość naprawy bądź wymiany uszkodzonych elementów.
8. Kupujący zobowiązany jest do przesłania uszkodzonego elementu dostawcy na własny koszt.
9. W przypadku wykrycia wady produktu przed lub po jego zamontowaniu należy odpowiednio przerwać montaż bądź użytkowanie oraz zgłosić usterkę dostawcy. Wymagane jest pierwsze testowe uruchomienie produktu przed ostatecznym rozpoczęciem użytkowania produktu.
10. Kompletność i jakość towaru należy sprawdzić bezpośrednio w dniu zakupu. W przypadku nie spełnienia tego warunku reklamacje z tytułu braków i uszkodzeń mechanicznych mogą zostać nieuznane.
11. Termin usunięcia wady może być wydłużony o czas potrzebny do importu części zamiennych.
12. W okresie gwarancji Kupujący ma prawo do wymiany produktu na nowy lub zwrotu pieniędzy gdy:
 - ujawnionej wady nie można usunąć;
 - w okresie trwania gwarancji dokonano 3 napraw tego samego podzespołu, a naprawiany produkt nadal wykazuje wady uniemożliwiające jego stosowanie zgodnie z przeznaczeniem.
13. Roszczenia z tytułu gwarancji nie będą uwzględniane w przypadku:
 - uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych;
 - nieprzestrzegania zasad montażu, obsługi, eksploatacji i konserwacji zawartych w instrukcjach;
 - uszkodzeń powstałych z powodu przepięć lub spadku napięcia w sieci elektroenergetycznej;
 - dokonywania przeróbek lub napraw przez osoby nieupoważnione;
 - następstw naturalnego zużywania się elementów (prowadnice, łożyska) podczas normalnej eksploatacji.
14. Szumy podczas zmiany wysokości stołu nie są podstawą do reklamacji.
15. Gwarant zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie oczekiwania, których ten produkt nie spełnia oraz za deklaracje osób trzecich.
16. Gwarant nie ponosi kosztów demontażu lub uszkodzenia elementów utrudniających dostęp do wyrobu, ani kosztów przywrócenia tych elementów do stanu początkowego po naprawie gwarancyjnej.
17. W przypadku nieuzasadnionej reklamacji użytkownik pokrywa koszt przesyłki, dojazdu oraz ekspertyzy.
18. Gwarancja nie obejmuje: wyrobów używanych (z ekspozycji) i elementów, które mogły być wadliwe z powodu zaniedbania lub nieodpowiedniego użytkowania.
19. Niniejsza gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

Gwarancji na zakupiony stelaż biurka typu SN2AR2E udziela dystrybutor:

BKT Marczyk

Spadzista 12

34-325 Łodygowice

biuro@biurka-regulowane.pl

Termin rozpoczęcia gwarancji potwierdza dokument nabycia towaru.