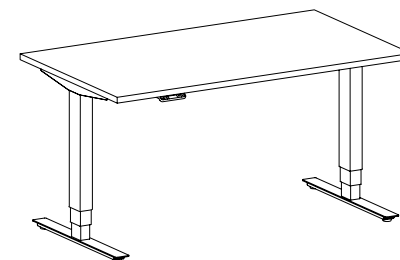
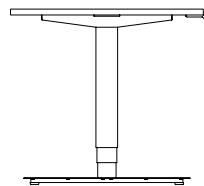


balma

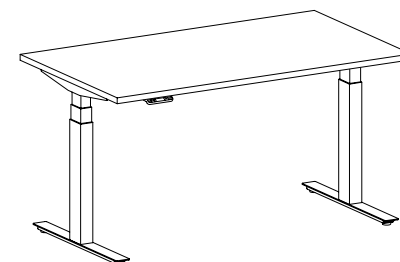
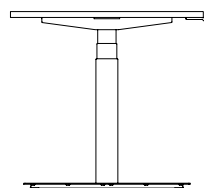
S4

BIURKO Z ELEKTRYCZNĄ REGULACJĄ WYSOKOŚCI

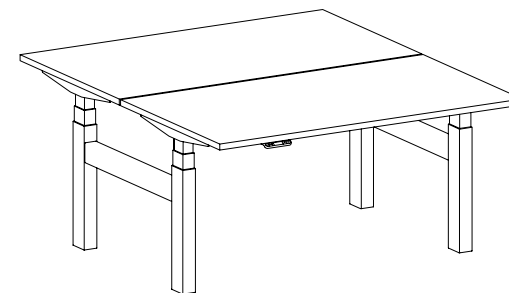
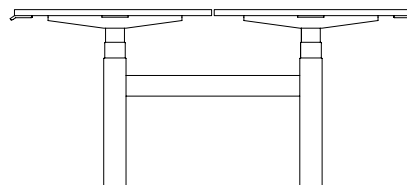
V



UP



UP 2



Instrukcja użytkowania

1. Elektryczna regulacja wysokości | 3-5

1.1 Informacje techniczne

1.2 Pierwsze kroki

1.3 Programowanie zakresu regulacji

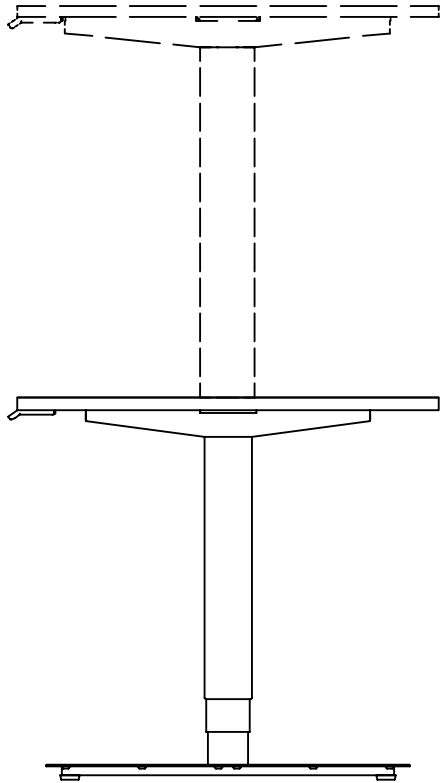
1.4 Zapisywanie pozycji w pamięci

1.5 Resetowanie

2. Instrukcja bezpieczeństwa | 6

3. Rozwiązywanie problemów | 6

1. Elektryczna regulacja wysokości



1.1 Informacje techniczne

- Max. obciążenie: 100 kg
- Max. prędkość: 42 mm/s bez obciążenia
- Standardowa długość skoku: 480 mm
- Poziom hałasu: < 42 dB
- Zabezpieczenie antykolizyjne
- Cykl pracy: 5% ~ 1 minuta ciągłego użytkowania przy pełnym obciążeniu, a następnie 19 minut przerwy

1.2 Pierwsze kroki

Pierwsze uruchomienie

Upewnij się, że nic nie przeszkadza w swobodnym ruchu biurka. Długość kabli powinna być wystarczająca, aby umożliwić ruch ramy poprzez cały zakres roboczy. Po pomyślnym zamontowaniu biurka należy ustawić je w miejscu docelowym i wypoziomować. Zawsze upewnij się, że żadne przeszkody nie zostały umieszczone pod, powyżej lub przylegająco do biurka. Zaleca się prześwit min. 50 mm wokół blatu biurka.

Procedura resetowania

Za każdym razem, gdy biurko zostanie odłączone od zasilania, po ponownym podłączeniu, należy je zresetować. To zapewni prawidłowe funkcjonowanie. Opuść blat do najniższej pozycji, naciskając strzałkę w dół na pilocie. Zwolnij przycisk. Naciśnij ponownie przycisk i przytrzymaj go przez 10 sekund. Biurko jest gotowe do pracy!

Uwaga!

Jeśli którykolwiek z kabli silnika został odłączony od zasilania, procedura resetowania musi być wykonana ponownie.

1.3 Programowanie zakresu regulacji

Służy do ograniczenia skoku stelaża. Ograniczenia można ustawić zgodnie z poniższymi rysunkami:

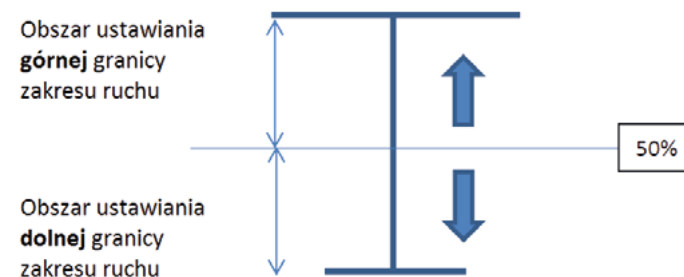
Aby ograniczyć ruch w dół.

Aby ograniczyć ruch w górę.

Aby ograniczyć ruch w obu kierunkach.

Ważne!

Limity muszą być ustawione po każdej stronie środka skoku (patrz rys.).










Programowanie

Dla ustawienia dolnej granicy - ustaw blat na wymaganej wysokości, na której powinien się zatrzymać. Naciśnij następnie dwa przyciski: strzałka góra i strzałka dół na pilocie i przytrzymaj je przez 3 sekundy, następnie cały czas przytrzymując strzałkę w dół, przyciśnij 3 razy strzałkę „w górę”, aż usłyszysz dźwięk „bip” z jednostki sterującej, zwolnij przyciski. Pozycja blatu jest teraz ustawiona i aktywowana. Żeby to ustawienie zresetować, wykonaj czynność ponownie.

Dla ustawienia górnego zakresu regulacji - wykonaj czynności analogicznie, ale dla zaprogramowania przyciśnij 3 razy strzałkę „w dół”.



	góra		klawisz pamięci pozycji I
	dół		klawisz pamięci pozycji II
	zapisz		klawisz pamięci pozycji III
			klawisz pamięci pozycji IV

1.4 Zapisywanie pozycji w pamięci

Funkcja ta zapisuje ustawioną pozycję blatu stołu.

Można zapisać 4 pozycje pamięci.

1. Przesuń stół na żadaną wysokość
2. Wyświetlacz pokazuje wysokość blatu (np. 73 cm)
3. Przytrzymaj klawisz ZAPISZ aż wyświetlacz zacznie migać
4. Naciśnij klawisz pozycji pamięci (np. 2)
5. Wyświetlacz pokazuje P 2
6. Po około dwóch sekundach wysokość blatu zostanie ponownie wyświetlona

1.5 Resetowanie

Resetowanie stelaża jest możliwe, nawet jeśli zaprogramowano zakres(y) ruchu.

1. Przed przeprowadzeniem procedury resetowania, usuń przeszkody umieszczone pod biurkiem.
2. Procedura resetowania: Opuść ramkę do punktu, w którym znajduje się dolna granica zakresu ruchu.

Naciśnij, a następnie strzałkę w dół na pilocie przez 5-10 sekund, aby rozpocząć procedurę resetowania. Ramka przejdzie teraz do najniższej pozycji, w której zostanie zresetowana. Naciśnij przycisk strzałki w górę i przesuń blat powyżej dolnego ustawienia. Stelaż jest ponownie w trybie normalnym.

Uwaga!

Zakres ruchu nie jest stałym programowaniem jednostki sterującej, można go dezaktywować w taki sam sposób, jak przy aktywacji.

Uwaga!

Ustawienia zakresu regulacji pozostaną nawet po zresetowaniu stelaża.

2. Instrukcje bezpieczeństwa

Biurko zostało zbadane i uznane za odpowiednie do użytku publicznego i użytku domowego. Podczas korzystania z mechanizmu regulacji wysokości należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, w tym:

Ostrzeżenie:

Aby zmniejszyć ryzyko poparzenia, pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub zranienia:

1. Przed czyszczeniem zawsze odłączaj urządzenie od gniazdka elektrycznego.
2. Odłącz urządzenie od gniazdka przed montażem/demontażem dodatkowych części.
3. Konieczny jest ścisły nadzór, gdy mechanizm jest obsługiwany przez lub w pobliżu dzieci lub osób niepełnosprawnych.
4. Używaj biurka tylko zgodnie z jego przeznaczeniem opisanym w niniejszej instrukcji.
5. Nigdy nie używaj mechanizmu regulacji wysokości, jeśli ma uszkodzony przewód lub wtyczkę, jeśli nie działa prawidłowo.
6. Aby odłączyć, wyjmij wtyczkę z gniazdka.

3. Rozwiązywanie problemów

Gdy biurko nie działa prawidłowo należy je zresetować. Jeśli to nie pomaga, odłączyć zasilanie i ponownie podłączyć po 30 sekundach. Następnie wykonać czynności jak przy pierwszym uruchomieniu.

balma

FABRYKA MEBLI BALMA S.A.

UL. POZNAŃSKA 167

62-080 TARNOWO PODGÓRNE

POLSKA

T: +48 61 89 66 400

E: kontakt@balma.pl

www.balma.pl