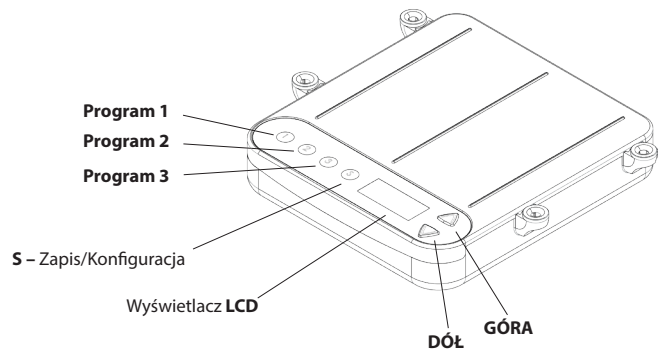


Podręcznik użytkownika

Sterownik programowalny – produkt nr 139250

Sterownik programowalny to opcjonalne wyposażenie dostępne jedynie dla serii wymienionych poniżej (Rys. 2). Sterownik umożliwia zaprogramowanie po trzy wysokości dla każdego z trzech użytkowników.

W dowolnym momencie użytkownik może również użyć przycisków **GÓRA/DÓŁ**, aby dostosować wysokość stołu bez zmieniania zaprogramowanych wysokości.



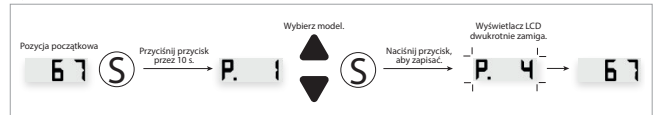
344810.2

Krok 1 – wprowadzanie informacji o serii produktu, z którym używa się pilota (Rys. 1)

- Naciskaj przycisk **S** przez 10 sekund do momentu, w którym uruchomi się menu konfiguracji modelu. (Uwaga: menu wyboru użytkownika pojawia się po 2 sekundach. Nie należy przerywać naciskania przycisku.)
- Używając przycisków **GÓRA/DÓŁ**, wybierz model z listy (Rys. 2). Jeżeli użytkownik nie jest pewien, z jakiego modelu ramy korzysta, powinien poszukać srebrnego oznakowania CE (Rys. 3) u góry nogi stołu ConSet, na której znajduje się napęd. Oznakowanie określa numer serii produktu.
- Naciśnij przycisk **S** ponownie, aby zapisać wybór.

Założmy do celów ilustracyjnych, że mamy do czynienia z produktem z serii **501-27**. Należałoby go zapisać jako model **P4**.

Rys. 1



Krok 2 – kalibracja Programatora

- Obniż stół do najniższej możliwej wysokości. Naciskaj przycisk **DÓŁ** do momentu, w którym urządzenie samo się zatrzyma (odgłos kliknięcia).
- Podnieś blat stołu na maksymalną wysokość **BEZ** puszczenia przycisku **GÓRA**. Naciskaj przycisk do momentu, w którym urządzenie samo się zatrzyma.
- Obniż blat do najniższej możliwej wysokości **BEZ** zwalniania przycisku **DÓŁ**. Naciskaj przycisk do momentu, w którym urządzenie samo się zatrzyma.

Teraz Sterownik programowalny jest zsynchronizowany ze stołem.

Jeżeli z upływem czasu wskazania zaczną stopniowo coraz bardziej odbiegać od rzeczywistej wysokości, przesunięcie blatu do najwyższej lub najniższej pozycji zniweluje te zmiany. Alternatywnie można powtórzyć **krok 2**.

Rys. 2

Rama stołu	Seria produktu	Zakres wysokości* cm/calca	Numer w ustawieniach
501-15		68–120/27”–47”	P1
501-16		68–120/27”–47”	P9
501-19 NOWY	lato 2016	68–120/27”–47”	P9
501-19 STARY		68–120/27”–47”	P2
501-17		68–120/27”–47”	P1
501-25		68–118/27”–47”	P3
501-27		57–122/22”–48”	P4
501-29		65–132/26”–52”	P5
501-33		68–118/27”–47”	P3
501-37		57–122/22”–48”	P4
501-43		65–125/26”–50”	P8
501-49		65–125/26”–50”	P6
501-52		68–119/27”–47”	P7
501-53		65–125/26”–50”	P8
501-88		65–125/26”–50”	P8

*Przez 2 sekundy przytrzymaj przyciski **S** i **GÓRA**, aby wyświetlić wysokość w centymetrach, lub przyciski **S** i **DÓŁ**, aby wyświetlić wysokość w calach.

Krok 3 – programowanie lub zmienianie zaprogramowanych wysokości dla każdego użytkownika

Założmy do celów ilustracyjnych, że mamy trzech użytkowników: Ania – użytkownik 1, Tomek – użytkownik 2 i Adam – użytkownik 3 (Rys. 4). Wysokości można ustawiać w centymetrach lub calach.

- Naciskaj przycisk **S** przez 2 sekundy do momentu, w którym uruchomi się menu wyboru użytkownika.
- Za pomocą przycisków **GÓRA/DÓŁ** Ania powinna wybrać użytkownika 1.
- Naciśnij przycisk **S** ponownie, aby zapisać wybór.

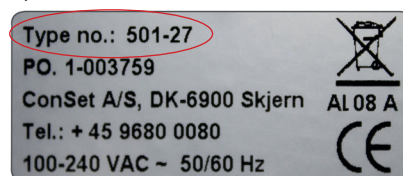
Przez dwie sekundy naciśnij przyciski **S** i **GÓRA**, aby wyświetlić wysokość w centymetrach, lub przyciski **S** i **DÓŁ**, aby wyświetlić wysokość w calach. Ania wybrała wyświetlanie wysokości w calach i jest pierwszym użytkownikiem, który przeprowadza konfigurację. Ma trzy ulubione wysokości: 30,0 cali, 33,0 cale oraz 40,4 cala do pracy w pozycji stojącej.

- Teraz Ania musi ustawić blat na wysokości 30,0 cali, używając do tego przycisków **GÓRA/DÓŁ**.
- Po ustawieniu odpowiedniej wysokości musi nacisnąć przyciski **S** i **Program 1** i przytrzymać je przez 2 sekundy. Przyciski należy puścić, kiedy wyświetlacz LCD dwukrotnie zamiga.

Program 1 jest teraz ustawiony na wysokość 30,0 cali.

Ania musi powtórzyć powyższe kroki, aby zapisać ustawienia dla **Programu 2** na wysokości 33,0 cali oraz dla **Programu 3** na wysokości 40,5 cala. Tomek (użytkownik 2) i Adam (użytkownik 3) mogą teraz zapisać swoje ustawienia i w dowolnym momencie wybrać wyświetlanie wysokości w centymetrach zamiast w calach.

Rys. 3

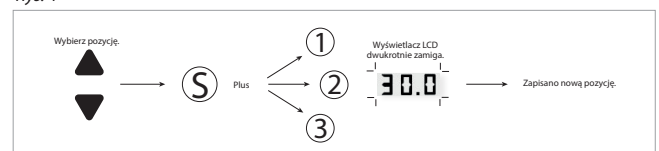


Krok 4 – korzystanie z zaprogramowanych wysokości

- Najpierw Ania musi sprawdzić, czy wybranym użytkownikiem jest użytkownik 1 lub wybrać tego użytkownika, postępując zgodnie z instrukcjami z **Kroku 3** a (i b).
- Teraz Ania chce popracować w pozycji stojącej. W związku z tym musi nacisnąć i przytrzymać przycisk **Program 3**. Blat stołu zacznie się poruszać. Kiedy osiągnie wysokość 40,5 cala automatycznie się zatrzyma, a wyświetlacz LCD dwukrotnie zamiga.

W tym momencie Ania może zwolnić przycisk. Z przyczyn bezpieczeństwa blat przestanie się poruszać, jeżeli przycisk zostanie zwolniony wcześniej.

Rys. 4



ConSet