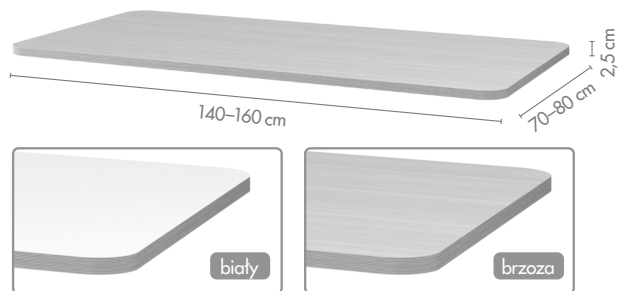


Blaty

Blaty do stołu z elektrycznie regulowaną wysokością są dostępne osobno. Wykonane są z laminowanej płyty wiórowej o grubości 25 mm w kolorze białym, stanowią doskonałe rozwiązanie do funkcjonalnego stanowiska pracy w placówkach edukacyjnych. Są one przystosowane do montażu na stelażu z elektrycznie regulowaną wysokością, co zapewnia ergonomiczne dostosowanie do indywidualnych potrzeb użytkownika. Obrzeże blatów wykonane jest z trwałego PCW o grubości 2 mm w kolorze multiplex. Kompletny stół, wraz z odpowiednim stelażem, oferowanym osobno pod kodem NTX1000, tworzy harmonijne i ergonomiczne stanowisko pracy, idealne do placówek edukacyjnych czy biur.

Długość	Głębokość	Biały	Brzozowy
138 cm	68 cm	NTX1470	NTX1479
138 cm	80 cm	NTX1480	NTX1489
150 cm	80 cm	NTX1580	NTX1589
160 cm	80 cm	NTX1680	NTX1689



Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE)



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!

1. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
2. Stelaż jest urządzeniem elektrycznym. Upewnij się, że kable zasilające są odpowiednio podłączone i nie występują żadne uszkodzenia.
3. Unikaj narażenia urządzenia na działanie wilgoci lub innych czynników mogących spowodować uszkodzenie elektryczne.
4. Jeśli korzystasz ze stelaża w pozycji stojącej, pamiętaj o utrzymaniu prawidłowej postawy ciała. Unikaj nachylania się nad stołem lub przekraczania granic swojego zakresu ruchu, co może prowadzić do urazów kręgosłupa lub mięśni.
5. Regularnie sprawdzaj stan techniczny stelaża, w tym mechanizmów regulacji wysokości i stabilności konstrukcji.
6. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
7. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.
8. Produkt nie zawiera żadnych zabronionych lub niezdrowych materiałów.



Stelaż z elektrycznie regulowaną wysokością NTX 1000

NTX1470 blat biały 138 x 68 cm
NTX1479 blat brzoza 138 x 68 cm
NTX1480 blat biały 138 x 80 cm
NTX1489 blat brzoza 138 x 80 cm
NTX1580 blat biały 150 x 80 cm
NTX1589 blat brzoza 150 x 80 cm
NTX1680 blat biały 160 x 80 cm
NTX1689 blat brzoza 160 x 80 cm

Możliwości

Stelaż elektryczny to innowacyjne rozwiązanie zaprojektowane na potrzeby elastycznego i ergonomicznego środowiska pracy. Jego zaawansowana konstrukcja umożliwia płynną regulację wysokości stołu w zakresie od 61 do 126 cm, co jest szczególnie użyteczne w klasach, pracowniach oraz biurach podczas zadań projektowych, prezentacji lekcji czy wykonywania codziennych obowiązków. Użytkownicy mają możliwość dostosowania wysokości stołu do swoich indywidualnych preferencji, co nie tylko wpływa pozytywnie na komfort podczas długotrwałego siedzenia przy biurku, ale także wspiera utrzymanie zdrowej postawy ciała. Stelaż umożliwia także pracę na stojąco, co dodatkowo zwiększa elastyczność korzystania z przestrzeni zarazem odciążając kręgosłup.

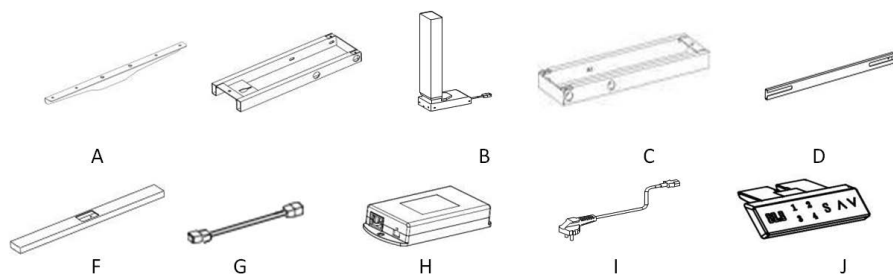


Specyfikacja

Stelaż zasilany jest napięciem 230V ~ 110V i wyposażony w dwa silniki, co pozwala na szybką i płynną regulację wysokości z prędkością 32 mm/s. Przeznaczony jest do montażu blatów wykonanych z laminowanej płyty wiórowej o grubości 25 mm w kolorze brzozy lub białym, oferowanych osobno umieszczonych poniżej w tabeli. Stelaż w kolorze szarym. Opis na końcu instrukcji.

Montaż

Części składowe:



A: Wspornik boczny (2)

B: Ramka 1 (1)

C: Kolumna (2)

D: Klatka 2 (1)

E: Wsuwane pręty (2)

F: Stopy (2)

G: Sześciordzeniowy kabel

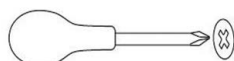
krosowy 1,4 M (1)

H: Skrzynka sterownicza (1)

I: Przewód zasilający (1)

J: Kontroler ręczny (1)

Narzędzia
do montażu:



Śrubokręt krzyżowy

Rezerwa pozycji i przebieg pamięci

Naciśnij „S”, wyświetli się „S”, następnie naciśnij „1-4”, zapisz tę lokalizację pod odpowiednim numerem, można zapamiętać cztery lokalizacje.

Alarm „GORĄCY”.

Jeśli pokazuje „HOT”, jest to system zabezpieczający przed przegrzaniem, ponieważ działa przez 2 minuty

Zablokuj i odblokuj

Blokada: Naciskaj „S” + „2” przez 5 sekund, wyświetla się „LOC”, co oznacza, że zostało zablokowane, nie można podnieść systemu

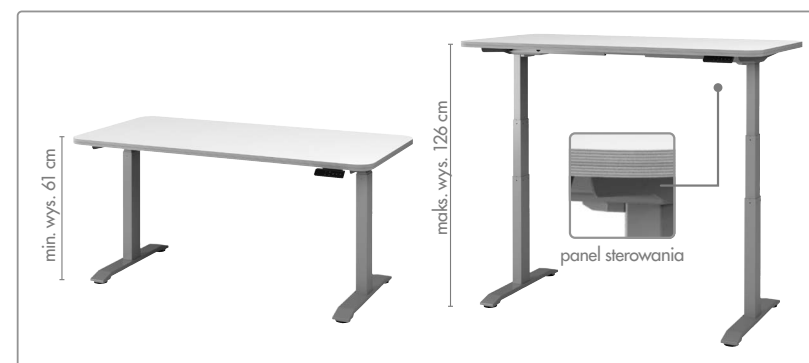
Odblokuj: Naciskaj „S” + „2” przez 5 sekund, gdy pokaże się wysokość, zostało odblokowane i działa normalnie

Cale na cm

Naciskaj „S” + „3” przez 5 sekund, może to zmienić wyświetlaną wysokość w CALACH LUB CM

Limit wysokości

Naciskaj „>” + „<” przez 5 sekund, aby ustawić pozycję graniczną wysokości. Można je anulować w ten sam sposób.



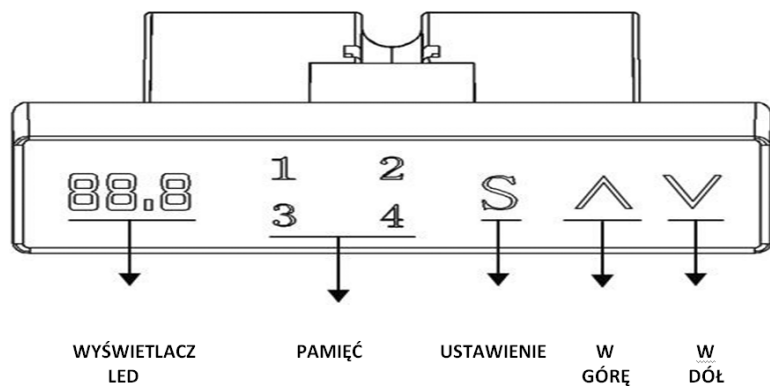
Dodatkowe informacje

- Ochrona przed obciążeniem: Gry cyfrowy wyświetlacz pokazuje „HOT”, należy zrobić przerwę na 20 minut
- Zabezpieczenie nadprądowe: Gdy nośność jest większa niż 900N (z jednej strony), system będzie wyposażony w zabezpieczenie nadprądowe i wyświetli ER3 lub ER4.

Specyfikacja techniczna

- Wejście: 230VAC ~ 110VAC
- Moc wyjściowa: 24VDC
- Nośność: 1000N
- Maksymalna prędkość: 35 mm/s
- Skok: 650 mm
- Min. wymiar instalacji: 560 mm Temperatura pracy: 0–40 °C
- Cykl pracy: maks. 10% lub 2 min. wł./18 min. wyt

Instrukcja przycisku dotykowego



Resetowanie

Przytrzymaj przycisk dotykowy „∨”, System przejdzie w tryb inicjalizacji, aż wyświetlacz LED pokaże wysokość.

Zestaw śrub:



K: stopy do regulacji (4)

L: śruba M6*10 (16)

M: śruba M6*16 (8)

P: śruba ST4*16 (17)

Q: opaska kablowa (5)

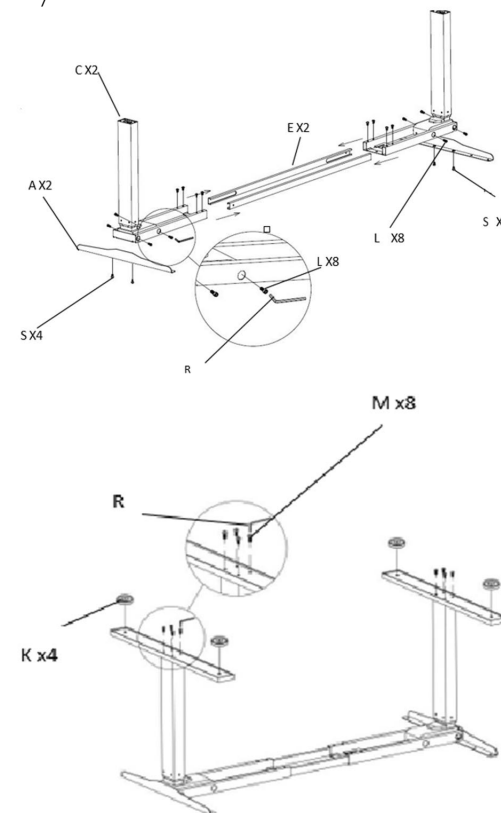
R: sześciokątny pręt (1)

S: Śruba z łbem stożkowym M6*10 (4)

T: Zapasowe śruby (1)

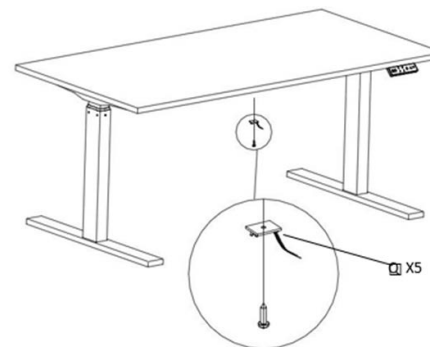
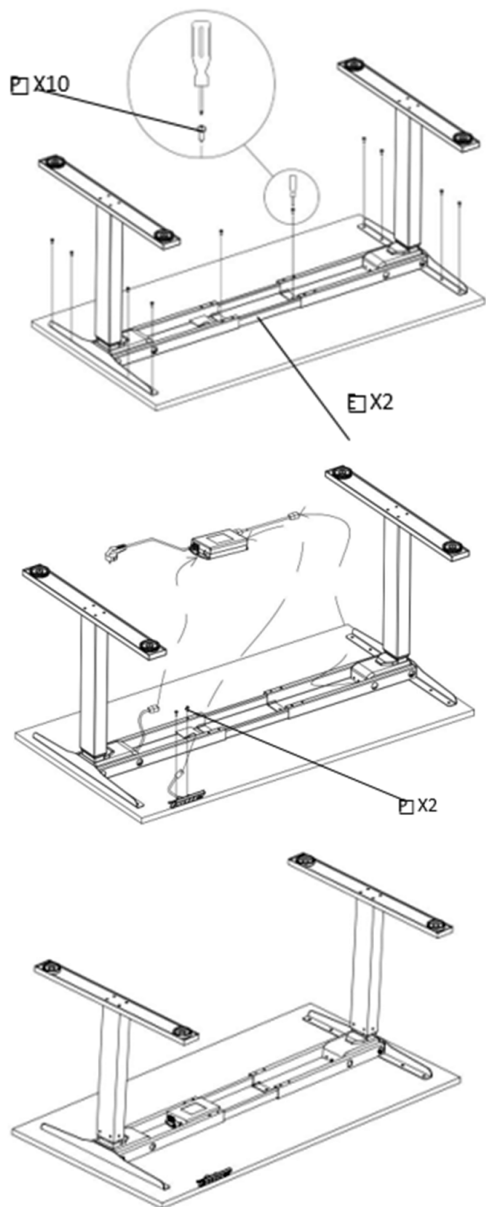
Krok 1

Po dokręceniu śrub dla E, pamiętaj, nie dokręcaj 8 śrub (M6*10) całkowicie, ponieważ w następnym kroku należy dostosować długość zgodnie z górnym rozmiarem



Krok 2

Po potwierdzeniu rozmiaru ramy górnej, następnie całkowicie dokręć 8 śrub prętów łączących:



Instrukcja podłączenia

- Połączenia poszczególnych części należy dokonać przed podłączeniem skrzynki sterującej do głównego źródła zasilania.
- Skrzynka sterownicza jest podłączona do głównego źródła zasilania 230VAC ~ 120VAC. A tuba Nixie pokazuje „RST”. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „>”, aż biurko przesunie się do najniższego punktu, zwolnij przycisk, pojawi się rurka Nixie 010 Resetowanie zakończone.
- Po zakończeniu resetowania naciskaj przycisk „<”, aby przesunąć go w górę. Po zwolnieniu przycisk przestanie się przesuwać.
- Naciskaj przycisk „>”, aby przesuwać się w dół. Po zwolnieniu przycisk przestanie się poruszać.
- Gdy kolumny podnoszące przestaną działać, naciśnij przycisk S, wyświetli się „S”. Następnie naciśnij dowolny przycisk 1-4, aby zapisać bieżącą pozycję stołu pamięć. Przyciski pamięci 1-4 służą do zapisywania trzech oddzielnych pozycji. Jest nadal przechowywany po wyłączeniu zasilania. Naciśnij przycisk pamięci 1-4, aby przesunąć biurko do zapamiętanej pozycji. Dowolną zapisaną pozycję można łatwo zmienić zapisanie nowej pozycji stołu w miejsce starej zapamiętanej pozycji. Możesz nacisnąć „s >” lub „<”, aby zatrzymać ruch w procesie przechodzenia do pozycji pamięci.
- Kiedy stół porusza się w górę lub w dół, jeśli dotknie kosza, zatrzyma się i cofnie do pozycji bezpiecznej.
- Jeśli dwie kolumny podnoszące nie są zsynchronizowane, należy rozwiązać ten problem poprzez Reset: Naciśnij i przytrzymaj przycisk strzałki „>”, aż biurko przesunie się do najniższego punktu, jaki pokaże RST, a następnie ponownie naciśnij przycisk strzałki „>”, kolumna podnosząca podniesie się o około 5 mm. Zwolnij przycisk. Resetowanie zakończone