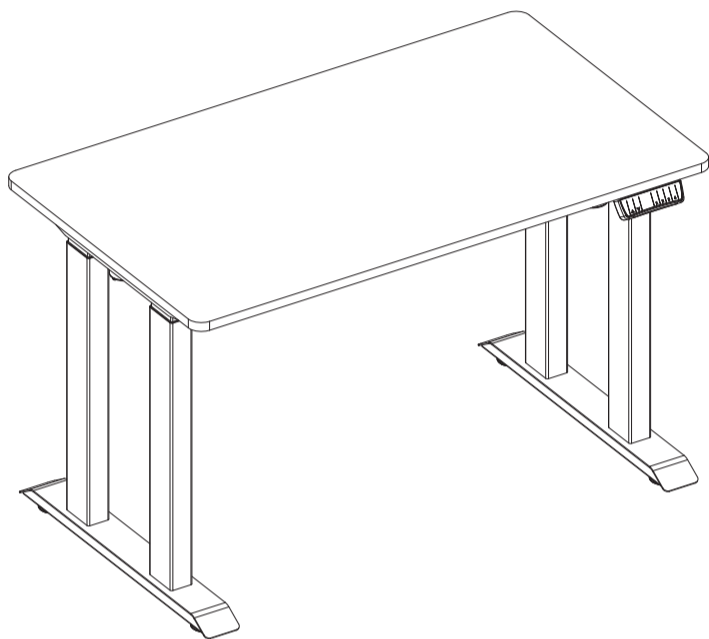


Elektrický výškovo polohovací stôl

Návod na montáž a používanie

Ďakujeme za pozornosť!



Technické špecifikácie

Výškový rozsah	720 mm - 1 270 mm (bez stolovej dosky)
Šírka základne	1 180 mm - 1 800 mm
Rýchlosť	20 za sekundu (bez zaťaženia)
Nosnosť	Max. 200 kg
Pracovný cyklus	10%. Max. 2 minúty zapnutý, 18 minút vypnutý
	Pozvoľné spustenie/zastavenie
	Nastaviteľné nivelačné podložky
	3 pamätové predvoľby

Upozornenie / informácie



Uistite sa, že stola nestojí v ceste žiadne prekážky. Uistite sa, že sa stolová doska nedotýka steny. Uistite sa, že sú všetky káble dostatočne dlhé, aby sa mohli prispôbiť zmene výšky stola.

VAROVANIE
Nebezpečenstvo priškrpnutia
Pri zdvíhaní či znižovaní stola udržiavajte ruky a prsty mimo pohyblivých častí, aby nedošlo k zraneniu.

Udržujte deti mimo dosahu elektrických výškovo polohovacích stolov, riadiacich jednotiek a ovládačov. Hrozí nebezpečenstvo úrazu a poranenia elektrickým prúdom.

Všetky elektrické súčasti uchovávajte mimo dosahu tekutín.

Na rám stola si nesadajte ani na ňom nestojte. Pod rámom stola nelezte ani neležte.

Pod stôl neumiestňujte žiadne predmety vyššie ako 20".

Neotvárajte žiadne súčasti stola ako sú napríklad nohy stola, riadiaca jednotka alebo ovládač. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Tento produkt je navrhnutý s pracovným cyklom 10%. (2 min. zapnutý, 18 min. vypnutý)

V prípade výpadku prúdu alebo odpojenia napájacieho kábla môže byť potrebné vykonať manuálny reset (pozri krok 11).

Používanie/zodpovednosť

Tento výškovo polohovací stôl je vybavený elektrickými motormi a je určený iba na použitie v suchom pracovnom prostredí.

Výška stola je nastaviteľná, takže ho môžete nastaviť do ergonomicky najvhodnejšie výšky.

Akékoľvek iné použitie je na vlastnú zodpovednosť užívateľa.

Výrobca v žiadnom prípade neuznáva uplatnenie záruky alebo zodpovednosti za škody spôsobené nesprávnym používaním alebo manipuláciou s rámom stola.

Diely

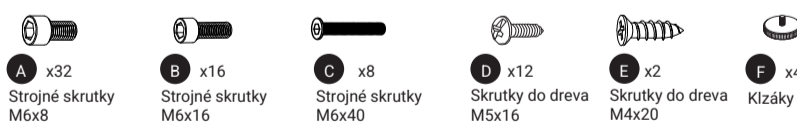
Potrebné nástroje



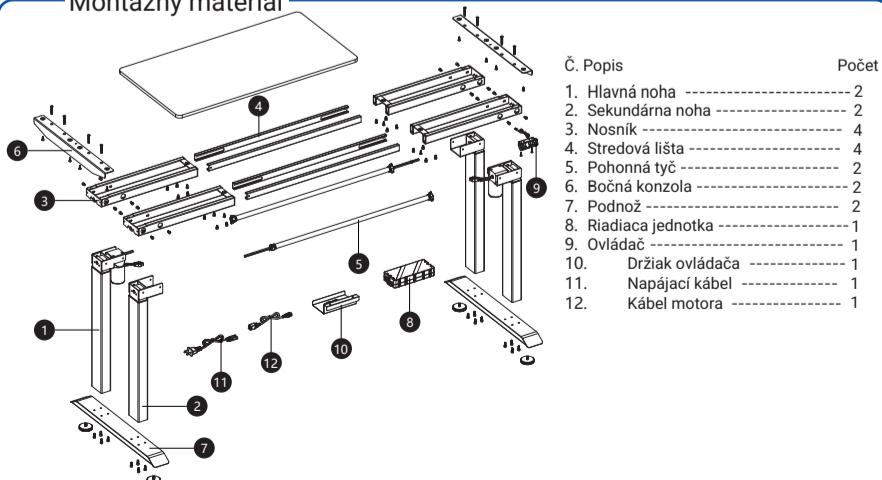
Súčasti



Montážne príslušenstvo



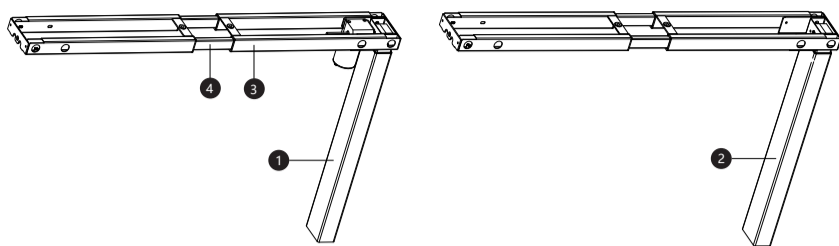
Montážny materiál



Návod na zostavenie

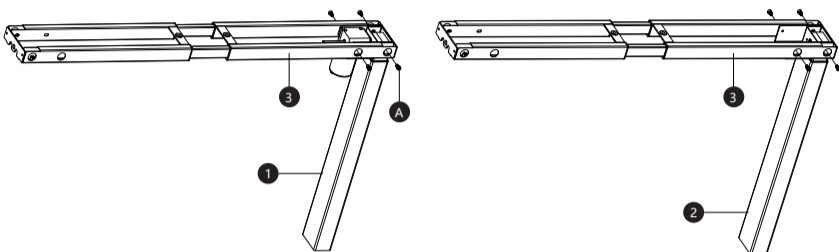
1.

Vyberte dva nosníky (3), jednu hlavnú nohu (1) a jednu sekundárnu nohu (2) tak, ako je znázornené na obrázku.



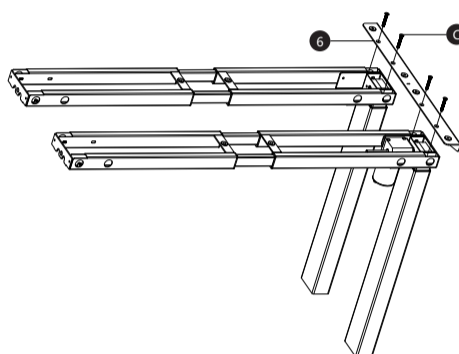
2.

Tieto dve nohy (1 a 2) namontujte na dva nosníky (3) pomocou skrutiek A M6X8 (na každú nohu sú potrebné 4 skrutky M6X8). (Pri montáži môže byť nutné vytiahnuť vnútorné tyčové lišty, aby boli vidieť otvory pre skrutky na držiakoch.) Tieto dva nosníky udržiavajte na rovnakej strane.



3.

Veźmite bočnú konzolu (6) a pomocou čiernych skrutiek C M6X40 pripevnite bočnú konzolu spolu s týmito dvoma sadami nôh (ako je znázornené na obrázku). Skrutky M6X40 úplne nedotahujte.



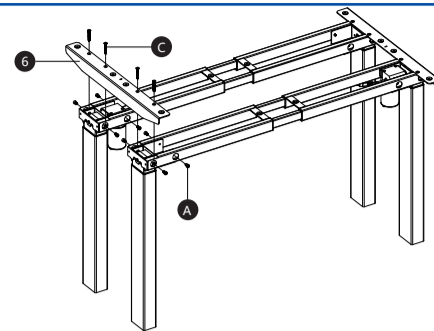
strana 4

Návod na zostavenie

4.

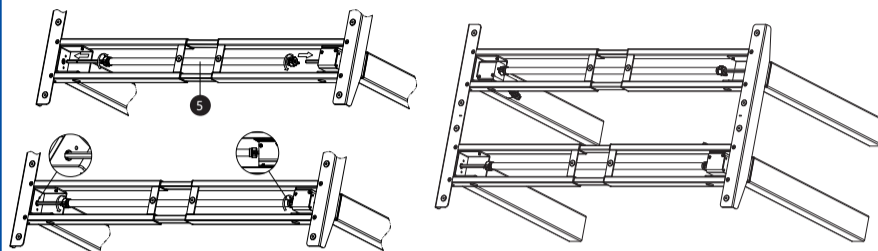
Vyberte ďalšie dve nohy a namontujte ich na druhú stranu nosníka. Uistite sa, že na každej strane je iba jedna hlavná noha s motorom a že posledné dve hlavné nohy s motorom sú v diagonálnej polohe.

Namontujte zostávajúcu bočnú konzolu (6) a zaskrutkujte všetkých 8 skrutiek M6X40.



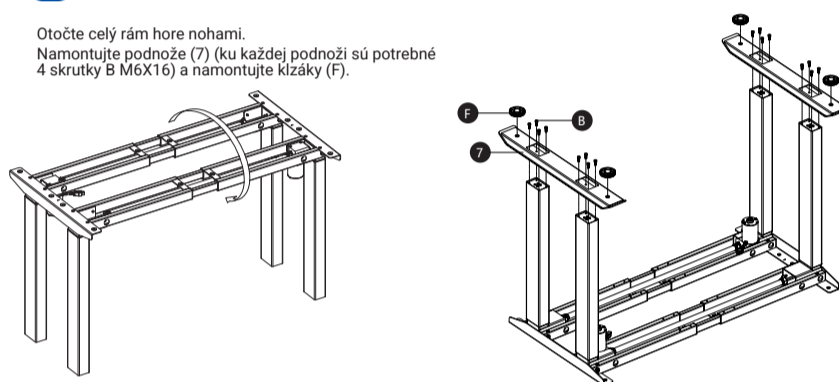
5.

Zasuňte pohonnú tyč (5) do motora a zaistite ju podľa schémy.



6.

Otočte celý rám hore nohami. Namontujte podnože (7) (ku každej podnoži sú potrebné 4 skrutky B M6X16) a namontujte kĺzky (F).



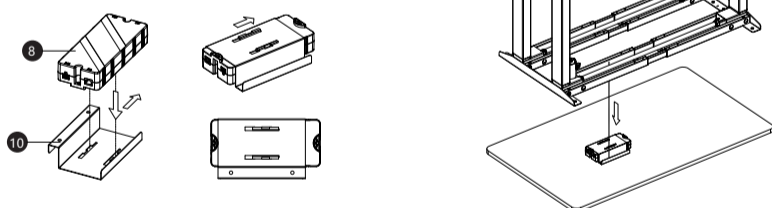
strana 5

Návod na zostavenie

7.

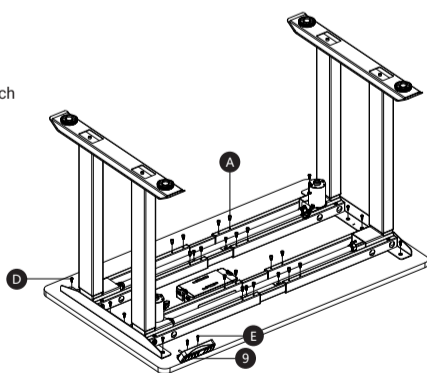
Vložte ovládač (8) do držiaka ovládača (10).

Rám stola nastavte na požadovanú dĺžku a celý ho preneste na stolovú dosku.



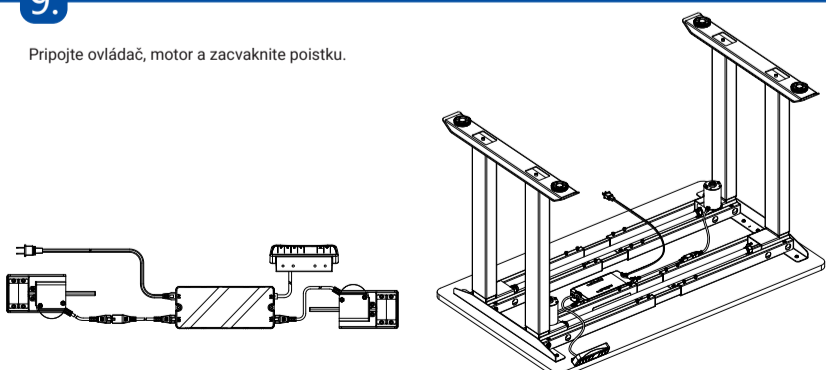
8.

Ako je znázornené na obrázku, pripevnite nosník pomocou šiestnástich skrutiek A M6X8. Pripevnite ovládač (9) pomocou dvoch skrutiek E M4X20. Potom pripevnite stolovú dosku pomocou dvanástich skrutiek D M5X16.



9.

Pripojte ovládač, motor a zacvaknite poistku.



strana 6

Návod na zostavenie

10.

Obráťte zostavený stôl správnou stranou nahor. Pomocou aspoň dvoch osôb uchopte základňu stola (nie stolovú dosku) a otočte stôl správnou stranou nahor. Vyrovnajte vopred nainštalované vyrovnávacie kolíky na nohách.

11.

Zapojte napájací kábel (P11) do zásuvky 110 V–240 V.



Uistite sa, že stola nestojí v ceste žiadne prekážky.
Uistite sa, že sa stolová doska nedotýka steny.
Uistite sa, že sú všetky káble dostatočne dlhé, aby sa mohli prispôsobiť zmene výšky stola.

Dôležité: Pred použitím je potrebné stôl resetovať.

Postup resetovania: Stlačte a podržte tlačidlo DOLE na ovládači, kým sa stôl nedostane do najnižšej polohy. Pustite tlačidlo DOLE. Stlačte a podržte tlačidlo DOLE znovu do tej doby, kým sa na LED displeji nezobrazí „rES“. Pustite tlačidlo DOLE. Stlačte a podržte tlačidlo DOLE znovu do tej doby, kým sa stôl trochu neznižuje, mierne nezdvihne a následne nezastaví. Pustite tlačidlo DOLE. Stôl je teraz pripravený na použitie.

Naprogramovanie troch predvolieb: Pomocou tlačidiel hore/dole vyberte požadovanú výšku, potom stlačte tlačidlo „S“ a následne vyberte číslo 1–3.

Prevod metrických a anglických jednotiek:

Stlačte tlačidlo „S“ po dobu 3 sekúnd, kým sa na displeji nezobrazí „S-“.
Znovu stlačte tlačidlo „S“.
Keď displej zablíkajú, stlačte znovu tlačidlo „S“.
Potom môžete podržať tlačidlo „dole“ a vybrať na displeji S1 (metrické) alebo 1n (anglické).
A potom stlačte „S“.

Upozornenie: Po stlačení tlačidla predvolby sa stôl posunie do naprogramovanej výšky (viď upozornenie vyššie).

12.

Odstraňovanie problémov

Ak stôl nefunguje správne, môže byť potrebné ho resetovať. Odpojte napájací kábel na 20 sekúnd. Znovu zapojte napájací kábel a postupujte podľa pokynov na resetovanie uvedených v kroku 11.

Ak sa na LED displeji ovládača zobrazuje „rES“ (reset), vykonajte postup resetovania popísaný v kroku 11.

Ak LED displej zobrazuje chybovú správu („E01“ – „E60“), skontrolujte, či sú správne zapojené všetky káble (nohy ku káblom, káble k riadiacej jednotke). Potom vykonajte resetovanie podľa postupu popísaného v kroku 11.

Ak sa po resetovaní stále zobrazuje chybové hlásenie, obráťte sa na predajcu.

Ak výška medzi nohami presahuje 1,5 palca, ukončite postup resetovania a obráťte sa na predajcu.

Ak sa na displeji zobrazí „HOT“, nechajte stôl po dobu 18 minút v nečinnosti.

strana 7