

Navodila za uporabo ZOE vzglavnik



1 Nastavitev višine stola

Za spreminjanje višine stola potisnite ročico na desni strani pod sedežnim delom navzgor ter jo držite, dokler ne dosežete optimalne pozicije oz. maksimalno višino stola.

2 Nastavitev kota naslona

Za nastavitev naslona uporabite ročico, ki se nahaja na levi strani pod sedežnim delom. Ko je naslon v fiksnem položaju, ročico pomaknite navzgor. Naslon je sedaj v sproščnem položaju, tako da ga lahko pomikate nazaj in naprej. Ko ste našli optimalen položaj, ročico ponovno potisnite navzdol, da se naslon fiksira v zeleno pozicijo.

(vedno, ko mehanizem za naslon sprostite, se morate s hrbtom nasloniti nazaj na naslon, da sprostite mehanizem, ki se drugače ne bo premaknil, ne glede na to, ali je mehanizem sproščen ali ne.)

3 Nastavitev globine sedežnega dela

Pisarniški stol ZOE ima vgrajeno drsno ploščo, ki omogoča pomik sedežnega dela naprej in nazaj. V sedečem položaju pritisnite ter držite gumb na sprednji desni strani sedežnega dela, dokler ne najdete ustrezne nastavitve. Ko gumb spustite, je sedežni del ponovno fiksiran.

4 Nastavitev višine naslona

Naslon je nastavljen tudi po višini - sede ali stoje ga primite z obema rokama ter ga po stopnjah dvigujte do zelene pozicije. Z zadnjim dvigom se naslon spet spusti v najnižji položaj.

5 Nastavitev ročnih opiral

Ročna opirala so nastavljiva po višini (pritisnite in držite gumbek na zunanji strani ročk ter premaknite ročke gor ali dol v zeleno pozicijo). Prav tako lahko ročko premikate naprej in nazaj (počasi potisnite blazinico ročice v zeleno smer)

6 Nastavitev vzglavnika

Vzglavnik si lahko prilagodite po želji, tako da vam kar najbolj podpira vratni del telesa. Vzglavnik primite z rokama ter ga nastavite po vaši želji.

7 Nastavitev ledvene opore

Na hrbtni strani naslona se nahaja ledvena podpora. V kolikor želite poudariti ledveni del zavrtite ročico in opora se bo premaknila.

8 Nastavitev sile, potrebne za nagib stola

Plastičen gumb (vijak), ki se nahaja pod stolom pritrjen na mehanizem, je namenjen regulaciji sile, ki je potrebna za potisk naslona nazaj. Bolj kot je vijak odvit (vrtimo v levo smer), manjša sila je potrebna za premik naslon nazaj in obratno.