



EFG012682

EFG Active

EFG Active on seuraavan sukupolven istuma-seisomapöytä. Hiljainen sähkösäätöinen korkeudensäätö, joka soveltuu hyvin avotoimistoon. Pöytään voidaan yhdistää uusi IT-tekniikka esim. yhteiskäytössä olevien työpöytien varaussysteemi.

Tuotetiedot

- Sähkösäätöinen metallirunko, nelikulmaiset T-jalat, paksuin osa ylöspäin sijoitettuna. Maalattu struktuurimusta (24, RAL 9005), struktuuriharmaa (26, RAL 9007), hopea (62, RAL 9006), valkoinen (Z4, RAL 9016) tai kromattu (90).
- Rungossa on kaksi moottoria sijoitettuna pöydän jalkoihin. Irrallista hallintayksikköä ei tarvita.
- Säättöväli 500 mm (LO) tai 650 mm (HI).
- Saatavissa 2 tai kolmijalkaisena, mutta voidaan tarvittaessa kytkeä jopa 8 jalkaa yhteen systeemiin (kytkettäessä useampi kuin 3 jalkaa, tarvitaan useampi muuntaja lisävirrän saamiseksi).
- Rungossa on teleskooppinen leveysäättö välillä 1100-1950 mm ja se sopii 1200-2200 mm leveisiin kansiin.
- Lisävarusteet: ohjelmoitava ohjainyksikkö (näytöllä, joka esimerkiksi näyttää istuma- ja seisomakorkeuden), törmäyssuojamekanismi (runko pysähtyy automaattisesti törmäyksen sattuessa) ja ulosvedettävä pöytäkansi (pöytäseinäkkeellä ja ilman). Huom! Ulosvedettävä kansi voidaan yhdistää ainoastaan 2 jalkaiseen runkoon ja suorakulmaiseen kanteen (ACTA20)!
- EFG Active löytyy hinnastostamme pöytäkansi ja runko eriteltynä. Tämä tarkoittaa, yhdistelyn valinnanvapautta kansien ja runkojen osalta huomioiden kuitenkin tekniset rakennerajoitteet.
- Pöytäkannet viistetyillä reunoilla (F-kannet): ydin 22 mm paksua MDF-levyä, pinta viilutettu 0,6 mm pyökkiä tai Koivua viistetyillä reunoilla.
- Pöytäkannet suorilla reunoilla (S-kannet): ydin 22 mm paksua lastulevyä, pinta viilutettu 0,6 mm pyökkiä tai koivua suorilla reunoilla. Matalapainelaminaattiset kansien (MB, MR, ME, MV, M6 och M8*) ydin 22 mm paksua lastulevyä suorilla reunoilla.
- Muut lisävarusteet: pöytäseinäkkeet, litteän näytön teline, johtokouru, CPU-teline ja sähköliitännät.
- Takuu: 5 vuotta rakenne-, materiaali- ja valmistusvirheille.
- Testattu EN 527-1, EN 527-2, EN 527-3, ISO 21016 mukaisesti – korkeudensäädön kestävyys. Pöytä on CE-hyväksytty ja täyttää standardin AFS 2008:3 ja AFS 2009:5 (European directive 2006/42/EG.).

TEKNISET TIEDOT:

- Virtalähde: Sama aggregaatti, 110-240 V.
- Nopeus, kansi max. 30 kg: 40 mm/s.
- Nopeus, 70 kg: 33 mm/s.
- Maksimilastaus: 120 kg (sis. kannen).
- Ylikuumenemissuoja: 1 min käyttö, 9 min tauko.
- Äänitaso: (mittaus tehty pöytäkannella 1600x800 mm, noin 17 kg): 40 dB (40-45 dB ulosvedettävällä kannella).
- Standby käyttö: 0,45 W.
- MAX kulutus, vain kansi (kansi 17 kg): 150 W.
- MAX kulutus, lastaus 120 kg (sis. kannen): 320 W.
- Kytkettävien jalkojen lukumäärä: maksimissaan 8 kpl, vaatii lisävirränlähteen.
- Minimi-/maksimikorkeus, säättöväli 500 mm, nelikulmaiset jalat, paksuin osa ylöspäin (sis. jalan/kannen 22 mm): 680-1180 mm.
- Minimi-/maksimikorkeus, säättöväli 650 mm, nelikulmaiset jalat, paksuin osa ylöspäin (sis. jalan/kannen 22 mm): 640-1290 mm.
- Kuljetuslämpötila/varasto: -40° - +65° C.
- Käyttöympäristön lämpötila: 15-35° C.

EFG012680



Työpiste: EFG Active, EFG ONE -työtuoli ja EFG Tab -pöytäseinäke.

EFG012498



Työpiste: EFG Active, EFG Storage -säilytintorni, EFG ONE -työtuoli ja EFG Tab -pöytäseinäke.

EFG012636



EFG Active, portaattomasti säädettävät pitkittäistuet, ulkomitta tukien välillä 160 mm.

USER MANUAL JOGGLE

Programmable hand control with display (optional)



EN

Mount your Joggle

Use the 2 attached screws for fixing to the table top. If the thickness of the table top is less than 18 mm please use shorter screws.

In situation of sloped edges of the table top there could be need for a third fixing point. When screw will be chosen consider that 13mm will be "lost" due to the hand switch.



4

Connect your Joggle

Connect the Bus cable to the hand switch. If appropriate, connect two bus cables to the hand switch.



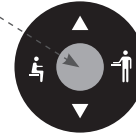
5

Wheel icons

How to understand the symbols.

EN EN

- Adjust the table upwards
-Scroll in the menu
- Adjust the table to sitting position
-Scroll to left in the menu
- Menu, press for the menu
-Enter, confirm your selection
- Adjust the table downwards
-Scroll in the menu
- Adjust the table to standing position
-Scroll to right in the menu



6

Display layout

Explanation of the symbols.

EN EN

- Tool
- Memory
- Error codes
- Reset
- Imperial, inches
- Thermometer
- Metric, centimeter



15 sec -sleep mode

Display backlight will go to sleep mode after 15 sec of inactivity.

7

Start up

Initial display communication.



Under normal condition the display automatically went to display layout as right in 2 to 5 sec.



If the system feel a incomplete homing the homing icon well be visible.



Press the "down" symbol for homing.



8

Reset

If some components are changed (columns, motor, control for motors etc) there will be need for a "forced" reset. Please follow the instruction below.

Forced Reset

If the reset symbol will be visible, please press (2 bottoms) min 7 sec, the reset symbol will show up.



Then press and hold "down" symbol until the columns have gone to lowest level.

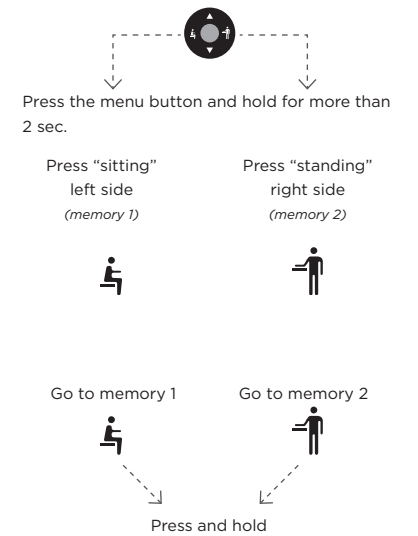


9

Quick start

Run/Drive the table to the position you will store, sitting or standing. (Two different processes)

EN EN



10

How to go to memory

EN EN

Press the menu button less than 2 sec.



Use **arrow up and down** to navigate to memory setting.



Hold Menu button to go to the stored position.



11

How to set memory

Run/Drive the table to the position you will store, sitting or standing.
(This device have 5 memories position memories)

Press menu button + "stand" icon 1 time to come to set memory menu.



Use **arrow up and down** to navigate to set memory setting.



Press Menu/Enter, and the value are stored.



The display confirm by flashing 3 times and then returns to normal mode.

12

Calibrate

Measure the distance between the floor and the top of the table sheet.

Press menu button + "stand" icon 2 times to come to calibrate menu.



Press Menu/Enter to confirm



Adjust the figures to the selected value **with the arrows up or down.**



Press Menu/Enter, and the value are stored.



13

Upper limit

Set the upper limit if there are limited space in height.

Press menu button + "stand" icon 3 time to come to set memory menu.



Press Menu/Enter to confirm.



Adjust the figures to the chosen level **with the arrows up or down.**



Press Menu/Enter, and the value are stored.



Please notice that the figures count from the table top surface.

14

Lower limit

Set the lower limit if there are device/equipment which could create a risk of pinching or risk for table damages.

Press menu button + "stand" icon 4 time to come to set memory menu.



Press Menu/Enter to confirm.



Adjust the figures to the chosen level **with the arrows up or down.**



Press Menu/Enter, and the value are stored.



Please notice that the figures count from the table top surface/ calibrated level.

15

Units

Choose between metric or Imperial system.

Press menu button + "stand" icon 5 time to come to set memory menu.



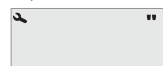
Press Menu/Enter to confirm.



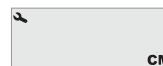
Adjust the settings **with the arrows up or down.**



Imperial, inches



Metrics, centimeters



Press Menu/Enter, and the setting are stored.



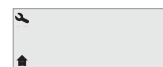
16

Reset away

Press menu button + "stand" icon 6 time to come to set memory menu.



Press Menu/Enter to confirm.



Press "down" and hold until the columns have gone to the lowest position.

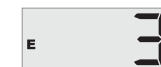


Do reset if any parts have been changed or if you discover interference between the columns

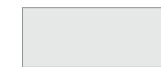
17

EN EN

Error codes



1. Hard stop
2. Back off
3. Soft stop
4. Waiting for button
5. Waiting for button release
6. Motor lost



Overheating. Thermometer flashing, wait 10 minutes for motor cooling

18