

OHJAUSJÄRJESTELMÄN MANUAALINEN OHJE



1. Uudelleenohjaus / Nollaus

"E10, E20 ja E60", sekä perustilassa, paina **V** painiketta pitkään (3 sekuntia).

Vapauta, kunnes näkyviin tulee **EE5**

Pöytä laskeutuu alimmalle tasolle ja palautuu tiettyyn korkeuteen. Viimeistelee nollauksen ja näyttää alimman asennon korkeuden.

2. Nosto

Pöytä nousee ylös ja laskeutuu alas, kun painat **V** tai **A**

3. Asento muisti

- A.** Paina **M** ja vapauta, korkeusliitäntä vilkkuu, paina sen jälkeen **1**, numero 1 tulee näkyviin, vapauta painike tallentaaksesi nykyisen korkeuden muistipaikalle 1.
- B.** Korkeus toiminnon tallentaminen numeroille 2, 3, 4. Katso kohta A.
- C.** Korkeusliitäntä lopettaa vilkkumisen ja poistuu muistitilasta jos numeronäppäintä ei ole painettu 6 sekuntiin.
- D.** Paina muisti näppäintä (**1 2 3 4**) kun haluat pöydän asentamallasi muistikorkeudelle, pöytä säätää korkeuden automaattisesti.

4. Asetustila

- A.** Paina **M** 3 sekuntia, kahva näyttää S-- ja vilkkuu.
- B.** Vapauta **M** ja paina uudelleen päästäksesi asetustilaan, toiminnon nimi tulee näkyviin, toiminto voidaan listata seuraaviin:
- Korkeuden yksikkö näkyy näytöllä: yksikkö **UN**
 - Näytön kirkkaus: kirkkaus **br**
 - On off tila äänimerkille: äänimerkki **bee**
 - Törmäyssuojan voima: törmäysvoima **CF**
 - Käyttökorkeusrajoituksen asetus: aseta korkeus **SH**
 - Tuotteen sarjanumero: sarjanumero **SN**
 - Tuotteen esittelytilan asetukset: demo **de**

Kunkin näppäimen toiminta asetustilassa:

- 1** Askelpalautin näppäin (paluu edelliseen valikkoon)
- V A** Vaihda napauttamalla
- M** Enter näppäin (siirry seuraavaan valikkoon tai vahvista nykyinen toiminto). Asetustilaa poistuu käytöstä, jos numero näppäintä ei paineta 20 sekuntiin.

Käyttövalikko	Alavalikko	Kuvaus	
Yksiköt	metri tuuma	Käyttöliittymä/näyttö näyttää viimeisimmän korkeusyksikön asetuksen syöttämisen jälkeen. Käytä tai valitse korkeuden yksikkö ja paina vahvistaaksesi ja tallentaaksesi sen. Järjestelmä poistuu tilasta 2 sekunnin kuluttua automaattisesti.	
Kirkkaus	matala normaali korkea	Käyttöliittymä/näyttö näyttää viimeisen toiminnan kirkkauden asetuksen jälkeen. Käytä tai valitse kirkkaustaso ja paina vahvistaaksesi ja tallentaaksesi sen. Järjestelmä poistuu 2 sekunnin kuluttua automaattisesti.	
Ääni	Pois päältä Päällä	Käyttöliittymä/näyttö näyttää viimeisen summerin/äänen asetuksen syöttämisen jälkeen. Käytä tai valitaksesi äänen tilan ja paina sen vahvistamiseksi ja tallentamiseksi. Järjestelmä poistuu 2 sekunnin kuluttua.	
Törmäys	Pois Kevyt Normaali Raskas	Käyttöliittymä/näyttö näyttää viimeisen törmäysvoiman päälle laittamisen jälkeen. Käytä tai valitaksesi voima tason ja paina sen vahvistamiseksi ja tallentamiseksi. Järjestelmä poistuu 2 sekunnin kuluttua.	
Aseta korkeus	Alkuperäinen ① ②	Käytä tai valitaksesi korkeuden tason ja paina vahvistaaksesi haluamasi asetuksen.	Käyttöliittymä/näyttö näyttää viimeisimmän alkuperäisen korkeusasetuksen syöttämisen jälkeen. Käytä tai valitaksesi korkeuden tason ja paina tallentaaksesi sen.
	Matala ① ③		Käyttöliittymä/näyttö näyttää viimeisen alimman korkeusasetuksen syöttämisen jälkeen. Käytä tai säädä asetusta ja paina tallentaaksesi sen.
	Korkea ① ③		Käyttöliittymä/näyttö näyttää viimeisen korkeimman korkeusasetuksen syöttämisen jälkeen. Käytä tai säädä asetusta ja paina tallentaaksesi sen.
Sarjanro		Käyttöliittymä näyttää vuorotellen asiakasnumeron ja valmistuspäivämäärä 20 sekunnin ajan syöttämisen jälkeen.	
 Demo Seuraavaksi näyttää (Salasana) syötä salasanasia jatka toimintaa myöhemmin. (Salasana: 11111)	Pois 2 min On, 18 min off 4 min / sykli 6 min / sykli 10 min / sykli	Käyttöliittymä/näyttö näyttää viimeisen esittelytilan asetuksen. Käytä tai Valitaksesi esittelytilan ja paina tallentaaksesi sen. Järjestelmä vaihtaa korkeusnäyttöliittymään tai esittelytilaan. Paina käynnistääksesi ja paina lopettaaksesi esittelytilan.	

Huomautus:

- ① Säättöresoluutio on 1 cm tai 0,5 tuumaa.
- ② Alkuperäinen korkeus viittaa asentoon nollauksen jälkeen, sitä voidaan säätää välillä 20 cm ja +20 cm (tai 8 tuumaa ja +8 tuumaa).
- ③ Korkeimman asetetun rajan tulee olla 20 cm tai 8 tuumaa suurempi kuin alin raja

5. Turvallisuus ja varoitukset

- A. Estosuojaus:** kun näytöllänäkyy ”E02”, se hälyttää, kun työpöytä tärisee, törmää ja kallistuu, Hälytys sulkeutuu automaattisesti palautumisen jälkeen; tai paina mitä tahansa näppäintä poistaaksesi hälytyksen palautumisen aikana. Tarkista ja varmista, että pöytä ei ole käytössä tärinä-, este- tai kallistustilassa ja yritä sitten uudelleen.
- B. Ylikuumenemissuoja:** kun näytöllä näkyy ”Kuuma (hot)” tämä suoja voi käynnistyä pitkän käytön jälkeen. Odota vähintään 18 minuuttia, jotta voit käyttää pöytää uudelleen.
- C. Moottorin vikasuojaus:** kun se näyttää ”E10” sinun tulee tarkistaa ja varmistaa, että moottorin ja ohjaimen välinen yhteys on luotettava. Sammuta se ja käynnistä uudelleen tai paina reset tyhjentääksesi vika tilan.
- D. Ylikuormitussuojaus:** kun näytöllä näkyy ”E20” sinun tulee poistaa joitakin esineitä työpöydältä, kun se tapahtuu nousuvaiheen aikana; tai jos se tapahtuu laskuvaiheen aikana, sammuta se ja käynnistä se uudelleen tai poista se painamalla reset.
- E. Alijännitesuoja:** kun se näyttää ”E31” se hälyttää, kun syöttöjännite on raja-arvoa alhaisempi, sammuta laite ja käynnistä uudelleen, jotta se tyhjenetään. Muussa tapauksessa se voidaan tyhjentää automaattisesti, kun jännite on laskenut asetettuun arvoon.
- F. Ylijännitesuoja:** kun näytöllä näkyy ”E32” se hälyttää, kun syöttöjännite on yli raja-arvon, sammuta se ja käynnistä se uudelleen tyhjentääksesi sen. Muussa tapauksessa se voidaan tyhjentää automaattisesti, kun jännite on laskenut asetettuun arvoon.
- G. Out of step protection¹** kun näytöllä näkyy ”E60” tarkista ja varmista, että kunkin kanavan moottorit ovat identtisiä ja niiden yhteys ohjaimeen on kunnossa. Varmistuksen jälkeen paina reset nollataksesi vikatilaa.
- Huom:** ¹ Vain monimoottorisella järjestelmällä on out of step protection.