

Használati útmutató a vezérlőmodulhoz





fel/le gombok



memória modulok az egyedi magasság mentéséhez

funkciógomb a programozáshoz


1. Alaphelyzetbe állítás (RESET)

Az első beállítás esetén, az "E10, E20 és E60" felirat megjelenése esetén vagy, ha szükséges, a lábázat alaphelyzetbe állítása elvégezhető. A lábázatot minimális magasságra kell állítani, majd nyomja meg 3 másodpercig a „Le” gombot , engedje el ha a  (RESET) felirat meg jelenik. A lábázat kissé lecsúszik, amíg eléri a legalacsonyabb fokot. A teljes rendszer alaphelyzetbe áll és kalibrálva van.


2. Emelés

A  vagy  gomb megnyomásánál az asztal fel/le állítódik.





3. A pozíció mentése

- állítsa be az asztal kívánt pozícióját
- nyomja meg a  gombot – A magasság kivillan a kijelzőn – nyomja meg a "1" -es gombot. A pozíciót most az "1"-es memória tárolja.
- a pozíció tárolása a 2., 3. memóriában megegyezik az 1. memória tárolásának a leírásával.
- Ha 6 másodpercen belül nem nyom meg más számgombot, az üzemmód automatikusan átvált normál üzemmódra



4. A mentett pozíció előhívása

- nyomja meg a kívánt memória számgombot 
- az asztal automatikusan a beállított magasságba emelkedik anélkül, hogy a gombot lenyomva kellene tartani.

5. Gyermekzár funkció




- Nyomja meg a gombkombinációt  +  a gyermekzár aktiválásához. A kijelzőn megjelenik a " L o C " felirat, a billentyűk nem reagálnak.
- Tartsa lenyomva az  +  gombokat 5 másodpercig a gyermekzár feloldásához és a magasságbeállítási kijelző visszaállításához

6. MENÜ mód

- nyomja meg és tartsa az  gombot 3 másodpercig, a kijelzőn "S--" jön elő és villog
- az  gomb egyszeri benyomásával a MENÜ módba lép, és megjelennek a funkciók:

- Un egységek változtatása
- br A kijelző fényereje
- bEE hangjelzés a gomb megnyomásakor
- CF magassággátló érzékenység
- SH Min és Max magasság beállítás, asztal/valóság magasságkülönbség beállítása a kijelzőn
- SN a termék sorozatszama
- dE Szerviz mód
- SLP Gyro-sensor

Mozgás a menüben:

-  Backspace gomb (vissza az előző kínálatba)
-   gombok a MENÜben mozgáshoz



Megerősítés gomb

Ha a menüben 20 másodpercen belül nem nyom meg egyetlen gombot sem, akkor a beállítási mód befejeződik.

Főmenü választóvonal	Menü alválasztóvonal		Leírás
Un Egység	S	Metrikus rendszer	A kijelző egység beállítása - metrikus (cm) vagy hüvelyk
	l n	Hüvelyk	
br Fényerő	L	Alacsony	A kijelző fényerejének beállítása - összesen 3 szint
	n	Normál	
	H	Magas	
bEE Hangjelzés	OFF	Kikapcsolva	A hangjelzés ki/be kapcsolása a gomb megnyomása után.
	On	Bekapcsolva	
CF Ütközésgátló rendszer beállításai	OFF	Kikapcsolva	Az Gyroscope beállítása (kikapcsolása).
	L	Könnyű	Könnyű = az asztal terhelése alacsonyabb
	n	Normál	Normál = normál asztalterhelés
	H	Nehéz	Nehéz = nagyobb asztalterhelés
SLP Gyro-sensor	OFF	Kikapcsolva	Az ütközés elleni védelem erejének beállítása (kikapcsolása).
	L	Könnyű	Könnyű = az asztal terhelése alacsonyabb
	n	Normál	Normál = normál asztalterhelés
	H	Nehéz	Nehéz = nagyobb asztalterhelés
SH A magasság beállításai	0	0 érték ^{(1) (2)}	A valódi magasság és a kijelzőn megjelenő magasság közötti különbség beállítása Javaslat: Állítsa az asztalt a minimális magasságra. Mérje meg az asztal magasságát és állítsa be. A gyári beállítás 62,3 cm !! A rendszer alaphelyzetbe állítása (RESET) nem befolyásolja ezt az értéket
	L	Alacsony ^{(1) (3)}	Az asztal magasság minimális beállítása. Az asztal nem mozdul ezen érték alatt, még akkor sem, ha a memóriájában kisebb értéket állítanak be. !! A rendszer alaphelyzetbe állítása (RESET) nem befolyásolja ezt az értéket
	H	Magas ⁽¹⁾⁽³⁾	Az asztal magasság maximális beállítása. Az asztal nem mozdul ezen érték felett, még akkor sem, ha a memóriájában nagyobb értéket állítanak be. !! A rendszer alaphelyzetbe állítása (RESET) ezt az értéket a MAX magasságra állítja
	(1)	A beállítás 1 cm vagy 0,5 hüvelykként	
	(2)	Az eredeti magasság a visszaállítás utáni helyzetre vonatkozik, amely -20 cm és + 20 cm (vagy -8 hüvelyk és + 8 hüvelyk) között állítható.	
	(3)	A legmagasabb érték legfeljebb 20 cm vagy 8 hüvelykkel lehet nagyobb, mint az alsó határ.	
Sn Sorozatszám	A felület 20 másodperces váltakozó módban mutatja a sorozatszámot és a gyártási dátumot.		
dE Szerviz mód	A gyártó szerviz módja		

7. Védelem és figyelmeztetés

- Túlmelegedés elleni védelem:
- Ha a kijelzőn a "HOT" felirat látható, ez azt jelenti, hogy az asztal hőmeghajtási biztosítóka bekapcsolt. Ez a védelem az asztal hosszabb mozgatása után váltható ki. A megoldás: legalább 18 percet várjon, mielőtt újra használná a lábazatot.
- Túlterhelés elleni védelem:
- Ha az „E20” jelenik meg, a lábazat túlterhelt. Távolítsa el a dolgokat az asztalról. Ha a probléma a fel/le mozgatás közben merül fel, kapcsolja ki a lábazatot, majd újra kapcsolja be, vagy állítsa alaphelyzetbe (RESET).
- Álfeszültség elleni védelem:
- Ha az "E31" jelenik meg, ez azt jelzi, hogy a tápfeszültség a határ alatt van. A memóriába mentett asztal magasság fenntartása érdekében kapcsolja ki és újra be a lábazatot. Ellenkező esetben a memória törlődik, amikor a feszültség eléri a normál értékeket.
- Túlfeszültség elleni védelem:
- Ha az „E32” jelenik meg, ez azt jelenti, hogy a tápfeszültség meghaladja a határértéket. A memóriába mentett asztal magasság fenntartása érdekében kapcsolja ki és újra be a lábazatot. Ellenkező esetben a memória törlődik, amikor a feszültség eléri a normál értékeket.
- Ha az „E60” felirat jelenik meg, ellenőrizze a kábelek megfelelő csatlakozását. A alaphelyzetbe állítás (RESET) visszaállítja az asztal működését.