



## Skötsel och handhavandeinstruktion av elektriskt höj och sänkbart bord

Beteckning: Snitsa / Snitsa XL

### Allmän beskrivning

Bordet är elektriskt höj- & sänkbart. Det regleras med knappar på bordets framkant. Användaren kan själv skapa sin arbetsställning. En regelbunden växling mellan sittande och stående stärker muskler och hjälper till att förhindra belastningsskador.

Nedan ser du hur du använder ditt elektriskt höj och sänkbara bord på ett korrekt vis vilket borgar för god ergonomi och säkerhet. Observera att bordet endast får användas i kontorsmiljö och att minderårig ej får hantera bordet utan vuxens tillsyn.

Stativet får endast användas tillsammans med bordsskivor godkända av SA Möbler AB.

Bordets högsta höjd över golvet:	1200 mm (1270 mm)
Bordets lägsta höjd över golvet:	700 mm (620 mm)
Maximal belastning (utbredd last):	100 kg.

### Montering

Montering utförs enligt bifogad monteringsanvisning.

### Installation

- \* Säkerställ ett fritt rörelseutrymme kring bordets sidor om minst 50 mm.
  - \* Säkerställ att inga föremål finns över bordet och som kan påverka/påverkas av bordets uppåtgående rörelser. Klämrisk!
  - \* Säkerställ att inga föremål finns under bordet och som kan påverka/påverkas av bordets nedåtgående rörelser. Klämrisk!
  - \* Ställ in så att bordet står helt plant med hjälp av justeringskruvarna och vattenpass. Maximalt justeringsspann är 10mm.
  - \* Anslut bordets elanslutning i 220V-uttag. OBS! Se till att bordets sladd tillåter fulla rörelser upp och ned med hänsyn till såväl längd som rörelsemönster. Använd skarvsladd vid behov.
  - \* Se till att inte något/någon kommer i kläm vid benets anslutning vid foten.
  - \* Vid montering av bordet kontrolleras att all kablar är rätt anslutna. Därefter trycks knappen för nedkörning in. Samtliga ben körs i bottenläge. För att kalibrera bordet skall sedan nedknappen hållas inne i fem sekunder varvid bordet gör en "nigning". Kör därefter upp bordet i toppläge och håll därpå uppknappen intryckt i fem sekunder. Nu kan bordet köras upp och ner.
- Kalibrering av bordet bör göras med jämna mellanrum.

### Handhavande av bordet (justera höjden av bordet):

1. Säkerställ att ingen person eller något föremål finns inom bordets rörelseutrymme.
2. Om skrivbordet önskas högre, håll in uppknappen tills önskad höjd är uppnådd.
3. Om skrivbordet önskas lägre, håll in nedknappen tills önskad höjd är uppnådd.
4. Om bordet ej stannar trots att tryckknapparna ej är intryckta, **drag ur sladden!**

1(2)



### Felsökning

Om bordet ej går att höjjustera eller om benen hamnat på olika höjd så nollställer man bordet genom att:

- Hålla in NED-knappen tills bordet är i bottenläge.
- Håll därefter in knappen ytterligare 5 sekunder och invänta en liten "nigning". Då har bordet nollställts.
- Upprepa gärna ytterligare en gång.

Om bordet ändå inte går att höjjustera:

- Kontrollera att kontakten sitter i vägguttaget och att spänning finns.
- Kontrollera att kontakterna är korrekt anslutna.
- Kontrollera att maxbelastningen inte överskridits.
- Skulle bordet fortfarande inte fungera, kontakta inköpsstället.
- Eventuella reparationer får endast utföras av fackmän.

**Vid eventuella frågor, välkommen att kontakta oss. Kontaktuppgifter nedan.**

#### EG-FÖRSÄKRAN OM MASKINENS ÖVERENSSTÄMMELSE

Original

Direktiv 2006/42/EG, Bilaga II 1A

**Tillverkare (och i förekommande fall dennes befullmäktigade representant):**

Företag: SA Möbler AB  
Adress: Kyrkefallavägen 3, SE-543 34 Tibro

**Försäkrar att:**  
Maskintyp: Snitsa / Snitsa XL

**Överensstämmer med maskindirektivet 2006/42/EG.**

**Överensstämmer även med följande direktiv:**

2014/30/EU, EMC  
2014/35/EU, LVD  
2011/65/EU, RoHS

**Följande harmoniserade standarder har tillämpats:**

EN13849-1:2008 (MD)  
EN 61000-6-1:2007, EN61000-6-3:2007, EN 55014-1:2007+A1+A2, EN55022:2011 Class B. (EMC)  
EN 60335-1:2012 (LVD)  
EN 55581:2012 (RoHS)

**Följande andra standarder och specifikationer har tillämpats:**

EN 527-1:2011, EN 527-2:2002, EN 527-3:2003 samt EN21016:2007 avsnitt 6.1.1, 6.1.2, 6.5.3 samt 6.6.

**Behörig att sammankalla teknisk dokumentation:**

Namn: Kjell Hammar  
Adress: Kyrkefallavägen 3, SE-543 34 Tibro

Signatur: \_\_\_\_\_

Ort/Datum: Tibro den 18 december 2015

Namnförtydligande: Kjell Hammar  
Befattning: VD