

Mekanisk hängvåg H-200

Manual / Förenklat handhavande

User Manual

H-200

**- DENNA VÅG ÄR AVSEDDA FÖR STATISK VÄGNING
OCH FÅR INTE INGÅ I LYFTREDSKAP**

- Packa upp vågen och ta bort allt emballage, häng den i en stabil och för applikationen dimensionerad upphängningsanordning (vågens kapacitet + vågens egenvikt + säkerhetsmarginal).
- Kontrollera att alla krokar, öglor och schacklar är helt intakta.
- Dra/belasta vågen några gånger.
- Om viktvisaren inte går tillbaka till "0", justera med den räfflade nollställningsanordningen som finns på ovansidan av vågen.



Obs! Justera vågen endast med bifogad hänganordning/skål.

Justera/skruva inte till "ändläge", då kan mekaniken lossna i våghus och reparation kan krävas.

- Innan användning, kontrollera att alla skruvar, muttrar och schackel är åtdragna.
Periodisk kontroll av ovan rekommenderas.

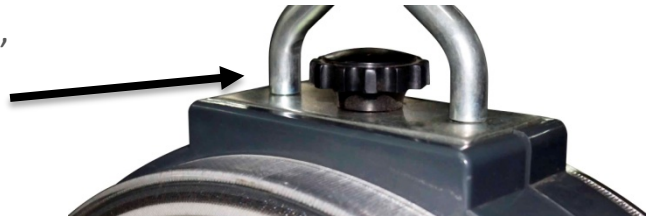
OBSERVERA!

- Vägningsojektet får inte vara utformat så att det kan leda till skada, exempelvis genom att det är så stort att det faller ur skålen.
- Anordning där vågen fästes måste vara utformad och dimensionerad så att vågen och dess last inte kan lossna och ge skador.

English

THIS SCALE IS DESIGNED FOR STATIC UTS AND ARE NOT ALLOWED TO BE PART OF LIFTING EQUIPMENT.

- Weighing object should not be designed so it can cause any damage. For example, the size of the object can't be so big that it makes it difficult to put on and take off the scale hook.
- Weighing object must be mounted in a safe way on the scale hook so the object can't fall and make damage to persons or material.
- The device for hanging the scale must have the strength and design so the scale and its object can't fall and make damage to persons or material.
- If the weight indicator does not return to "0", adjust with the knurled reset device located on the top of the scale.



- Note! Adjust the scale only with the attached hanger / bowl.
- Adjust / do not turn to the "end position", then the mechanics come off the scale house and repair may be required.
- Before use, check that all screws, screw-nuts are tightened.

Periodic check of the above is recommended.