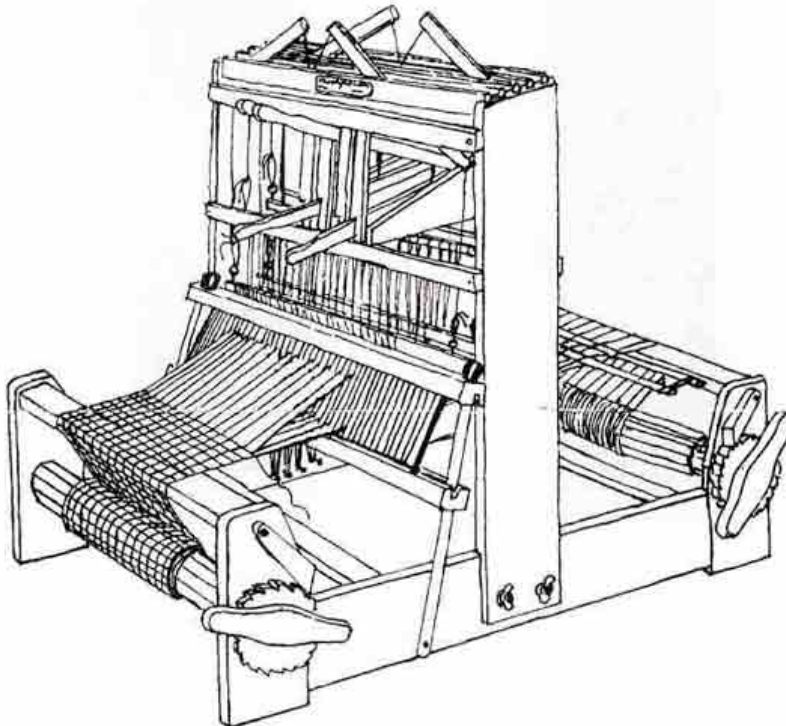


Vävstolsfabriken Glimåkra AB

Sweden

Monteringsanvisning – Assembling instructions

P Y S S L I N G E N



Vi tackar Er för köpet och uttrycker vår uppskattning för att Ni
i Er val stannat för denna kvalitetsvävstol.

Men även den allra bästa produkt kan fungera som den sämsta,
om den inte hanteras på rätt sätt.

Läs därför först denna lilla anvisning innan Ni börjar använda
vävstolen, så får Ni det bästa utbytet av Er fortsatta samvaro
med den.

Thank you for buying our product, your selection of this quality
loom is appreciated.

But even the best product can be made to work like the worst
if it isn't handled properly.

Please read these instructions before going any further and the
time you spend together with your loom will be pleasant.

Monteringsanvisning "Pysslingen"

Montera spakarna i skälansordningen. Placera bussningar och spakar som på fig 1. När stålaxeln träts genom hållarna, tangenterna och bussningarna, lös den genom att sätta fast plastknopparna på ändarna. Montera sedan skälansordningen på stommen med hjälp av de fyra bultarna. Vingmuttrarna sättes på utsidan av vävstolen. Se även bild på första sidan.

Uppknytning av skaften.

Varje skaft knyts upp såsom visas schematiskt på fig 2. Tillvägagångssättet är följande:

Behåll lattorna tejpade i vågrätt läge så som de kommer i förpackningen. För ned spakarna i haken. Allt enl fig 2a. Skär av fyra längder snöre, vardera c:a 180 cm långa (160 cm till 50 cm bred vävstol). Ta en längd och lägg den dubbel, se sedan fig 2. Träd den dubbeltvika änden av snöret ovanifrån genom det lämpligast belägna hålet i spaken och slå en knut på det vid spakens undersida. Led de båda fria ändarna av snöret underifrån upp genom hålen a på lattorna, ner genom hålen b, vidare på lattornas undersidor upp genom hålen c och ner genom hålen d. Solvkäpparna har två utförande, markerade med I och II på fig 2. Nr I är avsedd att sitta överst ringskruvarna sättes i hålen och muttrar skruvas på. Knyt hankar av snöre c:a 10 cm långa (man behöver en 30–35 cm lång bit snöre till en hank). Fäst hankarna i ringskruvarna. Trä sedan på solven på solvkäpparna.

Snören, som hänger ner från latthålen d, knyts fast i hankarna. Gör uppknypningen så, att den övre kanten av den övre solvkäppen i varje skaft är i nivå med den nedre kanten av den nedre tvärlisten, enl. fig 2b.

Ta bort tejpen, som löser lattorna och lossa samtliga spakar samt för dem till det övre läget, enl. fig 2c. Skaftet är nu i neutralläge.

Fäst gummibanden i de nedre solvkäpparna och i spikar-

na, som på fig 2. Gummibanden har till uppgift att sträcka skaften samt att dra ned dessa efter lyftning.

Slutjustering av uppknytningen.

För att få största möjliga rena skäl gör på följande sätt: Justera skaft nr 1 (det skaft som befinner sig bakerst, sett från där man sitter och väver) antingen med knytningen eller med skruvarna, så att varpträdarna hamnar just i underkanten på solvögat, Fig 2d.

Drag sedan upp skaft 1 och fäst spaken i haket. Fig 2e. Drag också upp skaft 2 och fäst spaken i haket. Fig 2f. Kontrollera och justera om så behövs skaft 2 så att varpträdarna, i skälöppningen där skytteln skall foras igenom, löper parallella med varpträdarna i skaft 1. Fig 2g. Släpp sedan ner skaft nr 2 igen och drag upp skaft nr 3 samt upprepa samma kontroll och ev. justering, släpp ner skaft 3 igen och gör till slut samma sak med skaft nr 4. Mindre justeringar görs med skruvarna, större genom att ändra något på uppknytningen.

OBS! Om slutjusteringen är rätt gjord kommer inte de olika skaften att vara i exakt samma nivå, skaft nr 1 kommer att vara högst och sedan 2, 3 och 4 i fallande skala.

Det kan vara nödvändigt att göra om slutjusteringen efter någon tid, då snören kan sträcka sig något, eftersom de är nya.

Vävskeden sättes i slagbommen som på fig 3. Handtaget tas bort genom att de båda muttrarna i ändarna på slärna skruvas bort. **Vävskeden skall vara snedställd**, som på bilden detta för att man skall få ett bättre slag. Varpen måste löpa som på fig 4, annars fungerar inte spärrningen av varp- och tygbom.

Placera ej vävstolen i närheten av värmevärmekälla eller i fuktig lokal!

Assembling instructions the Pysslingen

Assemble the levers on the castle. Place the bushings and the levers in accordance with fig 1. When the steel bar has passed through the holders, the levers and the bushings lock it by putting the plastic knobs on the ends. Assemble the castle on the loom frame by using the four screws, the wing nuts outside the loom.

The tie up.

Every harness is tied in accordance with the principle sketch, fig 2. Use following method:

Keep the jacks horizontal as received in loom package (locked by tape). Then lower the levers into down position. All in accordance with fig 2a.

Take the included cord and cut four strings of 180 cm/ 71 in each (160 cm/ 63 in for 50 cm loom). Take one string and double it, see then fig 2. Thread the double end from above through one of the holes in the lever (the hole which is most suitable for the harness you are going to tie) and tie a knot at the under-side of the lever. Thread the ends of the string from below through the holes a in the jacks and from above through b. Lead the strings on the under-side of the jacks up through the holes c and down through d.

The heddle sticks are of two different types, marked I and II on the sketch. No I is the upper one and screws are to be mounted in its end holes. Tie then loops of cord about 10 cm/ 4 in long (you will need a string of the length of 30–35 cm/ 12–14 in to each loop), tie these loops to the screw eyes as shown on fig 2. Place the heddles on the heddle bars.

Tie the cords, hanging down from d, to the loops and do it so that the top edge of the upper heddle stick of each harness is about even with the bottom edge of the lower bar, in accordance with fig 2b.

Remove the tape that locks the jacks and move the levers to top position, as on fig 2c. The harnesses are now in neutral position.

Attach the rubber bands on the ends of the lower heddle sticks and hook them on the nails, as on fig 2. The rubber bands stretch the harnesses.

Final adjustment of the tie-up.

To get best possible shed, make the adjustment as follows:

Adjust harness No 1 (the hindmost harness seen from weaver's position) either by the knot or the screws, so that the warp will pass at the bottom of the heddle eyes. Fig 2d.

Lift up harness No 1 by pulling the lever into the hook. Fig 2e.

Lift then also up harness No 2 in the same manner. Fig 2f. Check and if necessary, adjust harness No 2 so that its warptrheads in the shed, where the shuttle shall pass, are parallel to the threads in harness No 1. Fig 2g.

Release the harness No 2 so it returns to neutral position again, lift up harness No 3 and repeat the same procedure and finally the same thing with harness No 4. Make small adjustments by the screws and bigger by adjusting the knots.

Note! If the performance of the final adjustment is correct, the different harnesses will not be at the same level, harness No 1 will be the highest and then 2, 3 and 4 in a falling scale.

After some weaving it can be necessary to make the final adjustment once more as the cords stretch a little as long as they are new.

The reed is mounted in the beater in accordance with fig 3. Remove the nuts and the handle. Place the reed and note that it shall lean, as on the sketch. Place beater handle again and tighten the nuts.

The warp must run as shown on fig 4, if not the ratchets don't work.

Protect your loom for dinner and heat!!

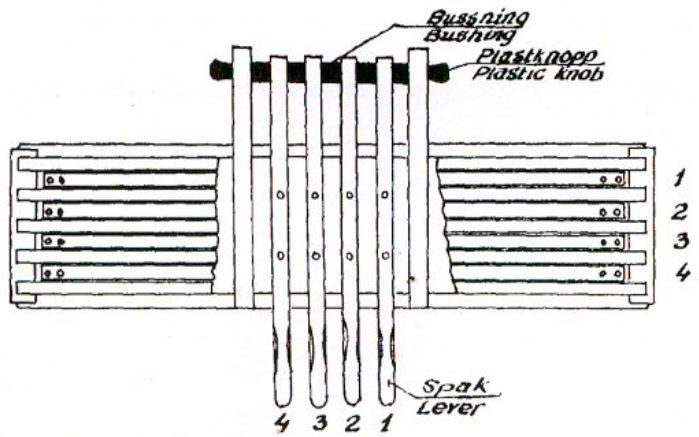


Fig 1. Skäkordning sett ovanifrån
Castle from above

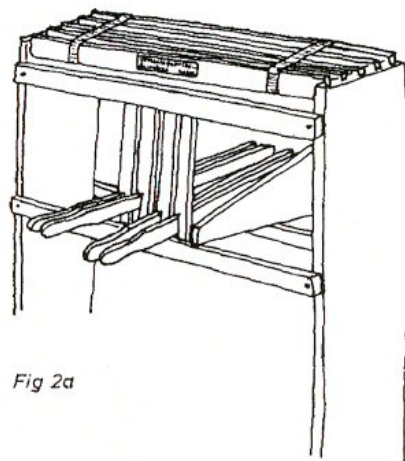


Fig 2a

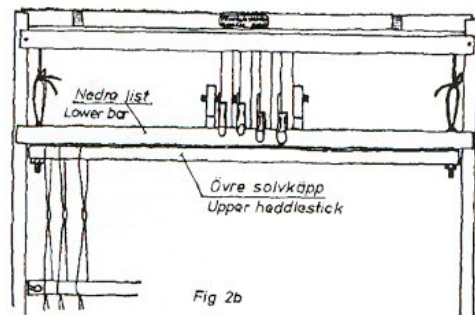
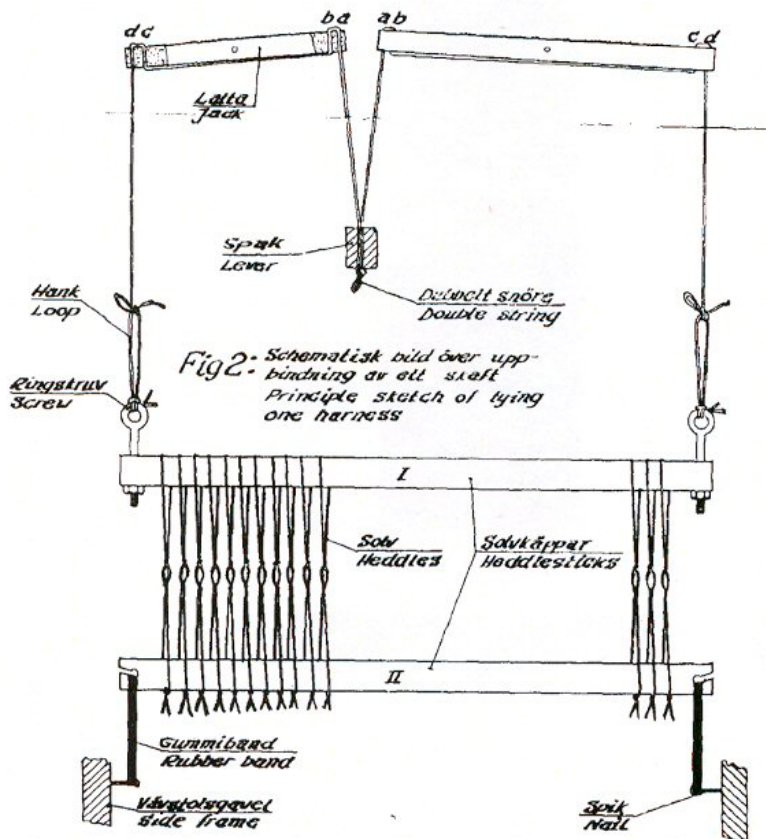


Fig 2b

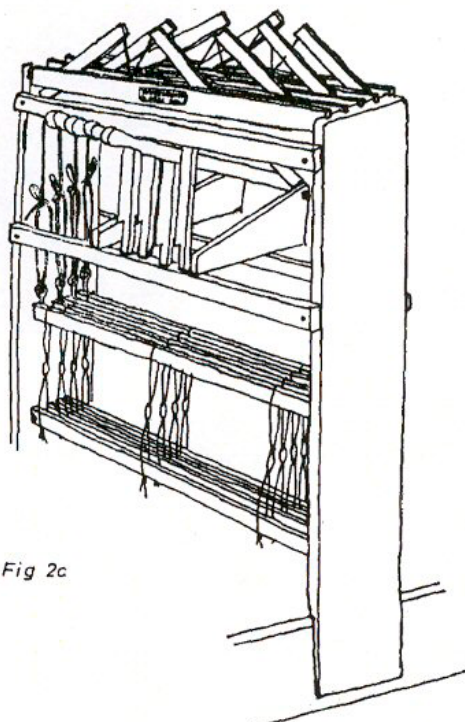


Fig 2c

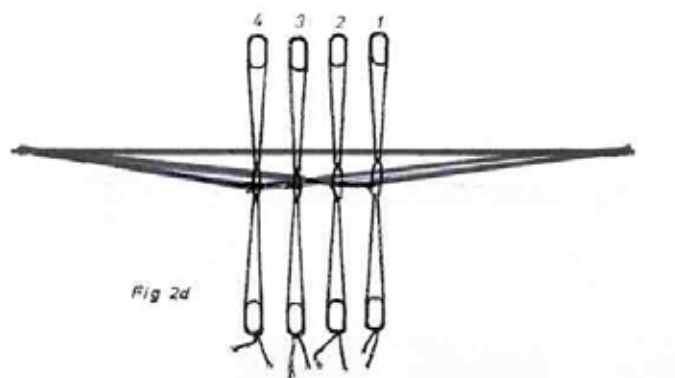


Fig 2d

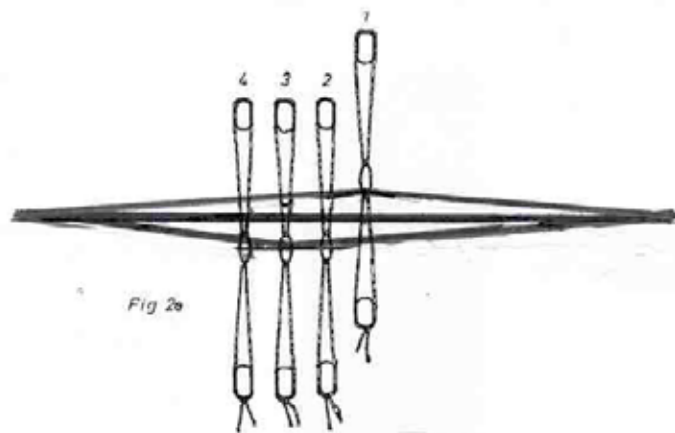


Fig 2e

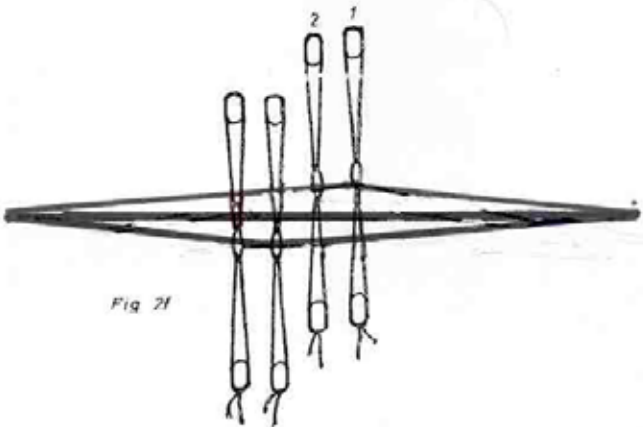


Fig 2f

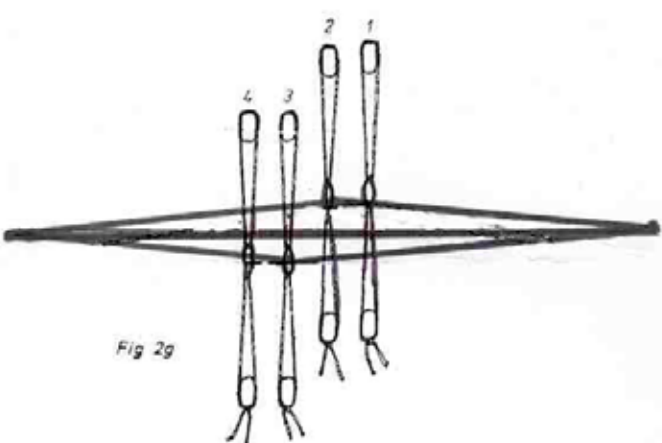


Fig 2g

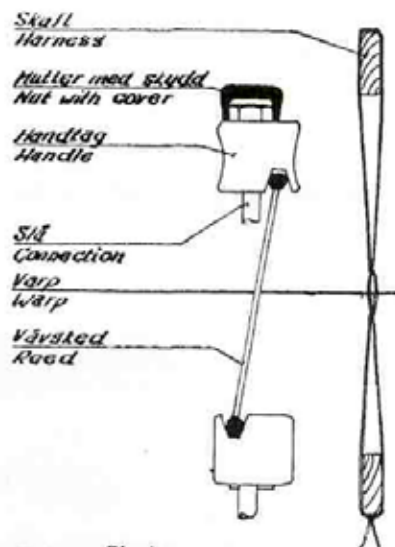


Fig 3: Slogbom
Beater

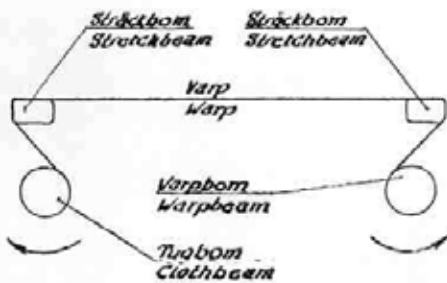


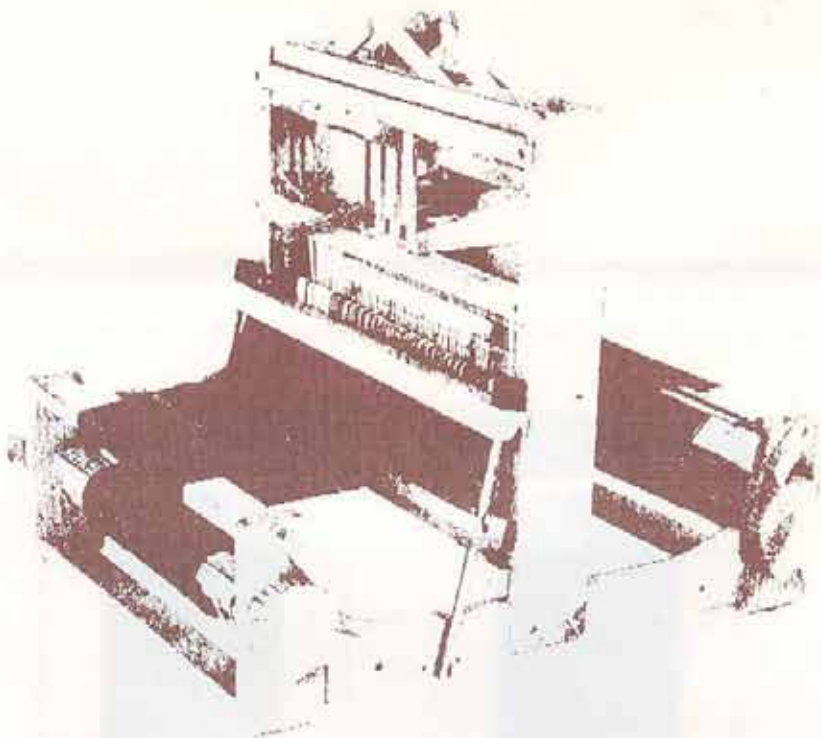
Fig 4. Visar hur varpen skall löpa runt de olika bommarna
Shows how the warp is running over the beams

Medföljande detaljer:

- 1 vävtolsslomme
- 1 stamme till skålanordning
- 4 spakar
- 5 bussningar
- 2 plastknoppar
- 1 metallaxel för spakar
- 4 bultor + brickor + vingmuttrar
- 1 långd snöre för skaft och frambindning
- 10 gummiband
- 500 solv Nr 39
- 8 solvkäppar
- 2 frambindningsköppar
- 2 skålstickor
- 24 bomspröt
- 8 ringskruvar med muttrar

Accessories included:

- 1 Loom frame
- 1 Castle
- 4 Levers
- 5 Bushings
- 2 Plastic knobs
- 1 Steel bar for levers
- 4 Bolts + wingnuts
- Tie cord
- 500 Heddles No 39
- 8 Heddle sticks
- 2 Tie sticks
- 2 Lease sticks
- 24 Warp sticks
- 8 Screws with nuts
- 10 Rubber bands



Pysslingen med ben. Stolen medföljer ej.

"PYSSLINGEN"

En bordvästol med 50 eller 70 cm invändig bredd och utrustad för 4 skäft. Tillverkad av prima svensk bok och lackerad med naturell plastlack.

En roligvande och stimulerande sak att pyssla med för såväl gammal som ung.

NYHETER:

Justerskruvar på de övre solvkäpparna, vilket underlättar justeringen av skaften.

Större vred på garn- och tygbom, som fördrar mindre kraft vid spänning av varpen.

Större avstånd mellan främre och bakre sträckbom underlättar uppdragning av skäfte.

Förbättrat fungenisystem ger större skäl.

Levereras komplett med 24 st bomspröt, 2 st skälstickor, 2 st frambindningskäppor och 500 st solv nr 39 C.1

