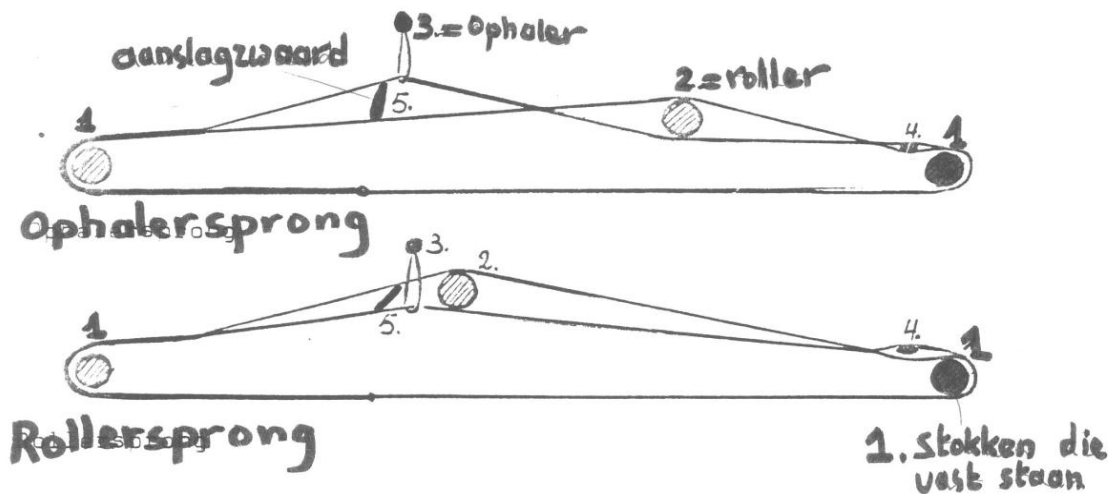


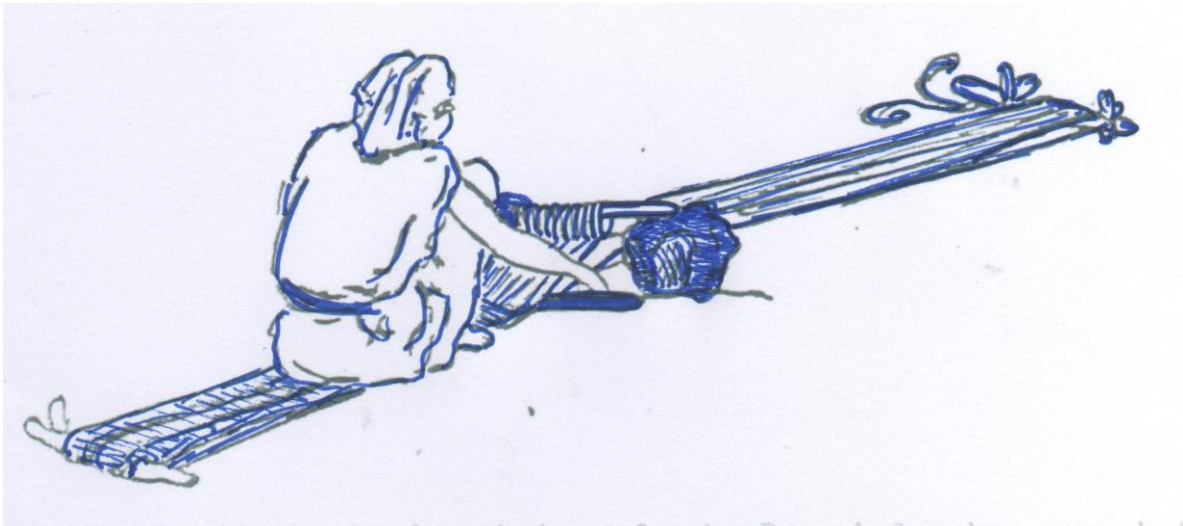
Het principe van WEVEN op een liggend (horizontaal) weefgetouw.

Net als bij weven op een verticaal weefgetouw gaat het hier ook om 2 vakken of sprongen.



De ophalersprong (= vak of de sprong) ontstaat als de ophaler omhoog staat.

Op onderstaand plaatje ligt de ophaler vast op 2 stenen, zodat je je handen vrij hebt om te werken..



De rollersprong (= het vak of de sprong dat ontstaat door de roller aan te trekken).

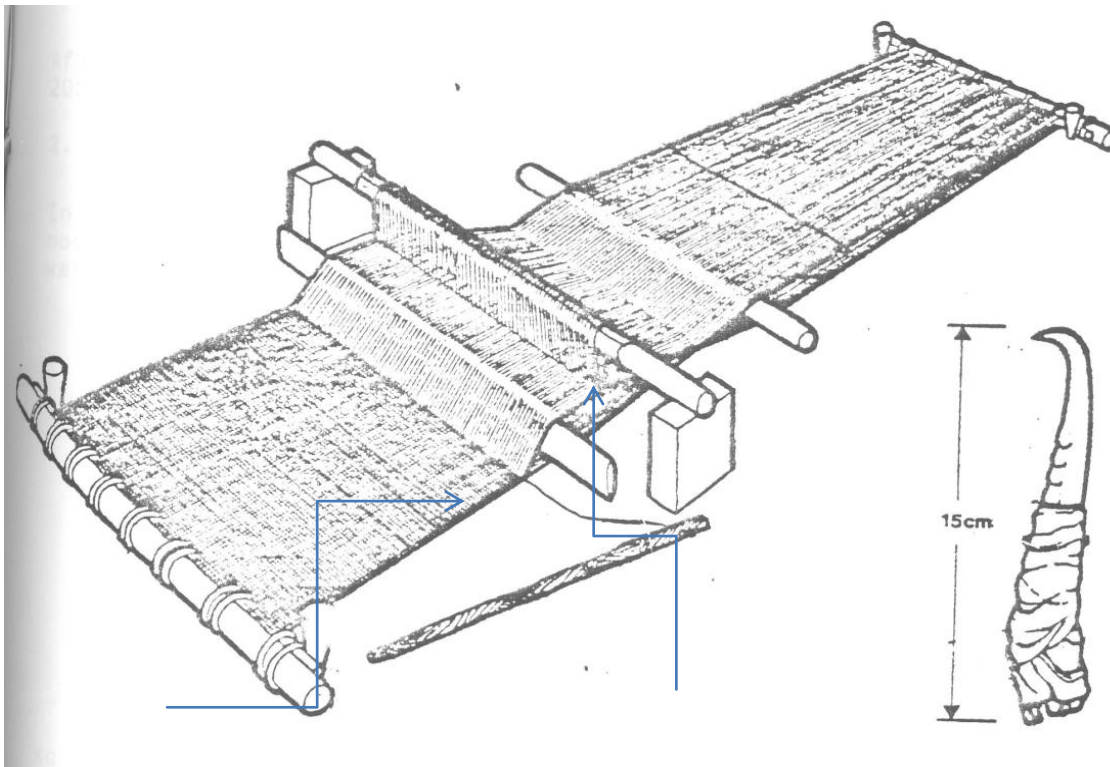
Bij de ophalersprong wordt de roller achteruit geschoven, als hulp kan men hier krachtig op de schering duwen achter de ophaler. De opening wordt dan wat groter om het weefzwaard in te brengen.

Een weefzwaard is een platte brede lat, langer dan de weefselbreedte.

Het weefzwaard heeft 2 functies: a. De sprong vergroten
 b. De inslag aanslaan

Het zwaard wordt in iedere inslag ingebracht en op zijn kant recht gezet, zodat de weefspoel meer ruimte heeft.

Na het wisselen van iedere sprong wordt het weefzwaard opnieuw ingebracht. Het begint met de vorige inslag aan te slaan. Is het weefzwaard niet zwaar genoeg, dan gebruik je een ijzeren staaf of een benen pin.



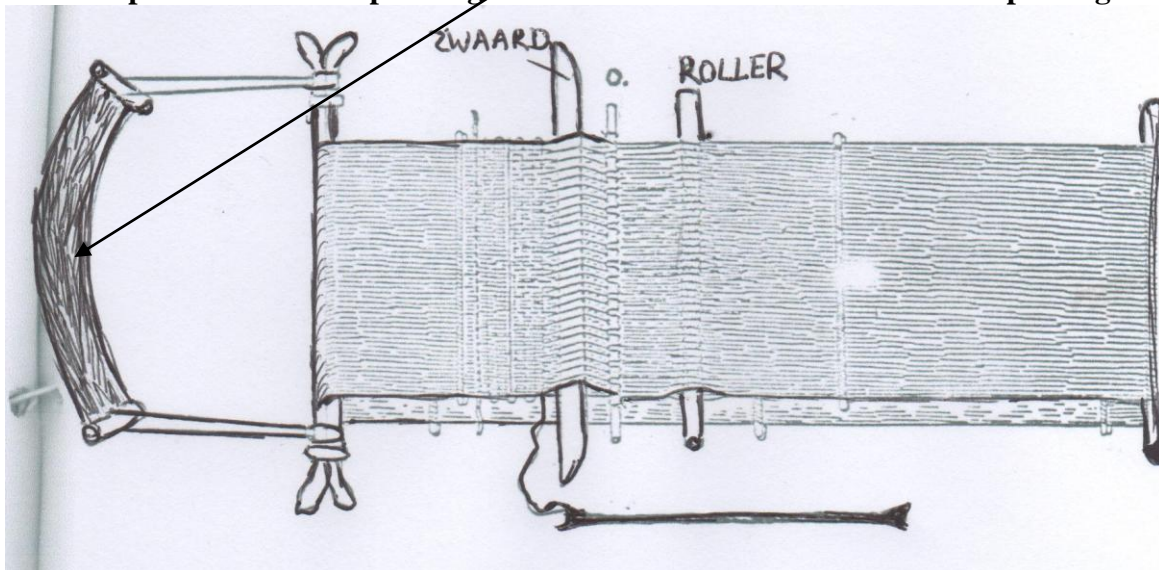
weefzwaard

ophaalblokjes

et principe van WEVEN op een heup (horizontaal) weefgetouw.

Deze heupband zit onder op de rug.

Heup weefgetouw.



Voordeel van een heupweefgetouw: De spanning van de draden wordt geregeld door de wever zelf, die dat feilloos kan aanvoelen.

Het aanspannen gebeurt door licht voor- of achteruit te bewegen.

Bij het ophalen van de lussenstok beweegt men vooruit, bij de rollersprong beweegt men achteruit.

De brede heupgordel dient ter ondersteuning van de rug.

In sommige landen worden meerdere ophalers gebruikt. Dit zijn al de voorlopers van van de schachten aan een schachtgetouw.

Helaas heb ik er geen foto's bij.

ANNEKE BOONSTRA

