

Tablet weaving board

Kaartweefplankje

Lojan
wheels and looms

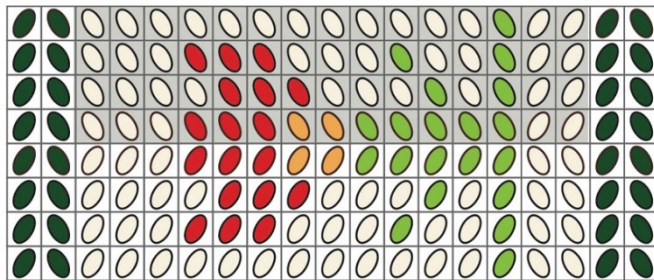


Example pattern

Based on a design by Annelies 't Hart, with permission.

Threading scheme

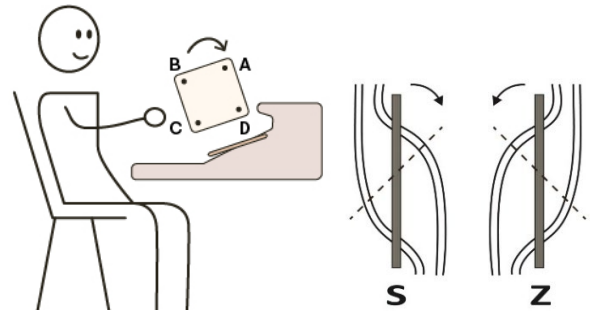
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
D	Dark Green	Dark Green	Light Green	Light Green	Light Green	Red	Red	Red	Orange	Orange	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
C	Dark Green	Dark Green	Light Green	Light Green	Light Green	Red	Red	Red	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
B	Dark Green	Dark Green	Light Green	Light Green	Light Green	Red	Red	Red	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
A	Dark Green	Dark Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green	Light Green
	S	Z	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Z	Z	S	Z



Voorbeeld patroon

Gebaseerd op een ontwerp van Annelies 't Hart, met toestemming.

Opzetschema



Turning scheme

White background - turn forward (away from the weaver).

Gray background -turn backward (toward the weaver).

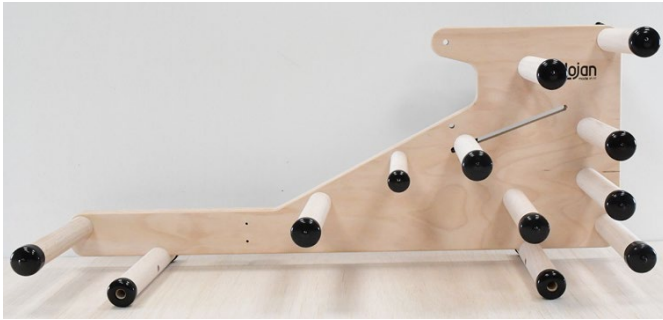
Borders -turn forward until too much twist has built up, then turn backward from that point.

Draaischema

Witte achtergrond - vooruit draaien (van weaver af).

Grijze achtergrond - achteruit draaien (naar weaver toe).

Randen - vooruit draaien totdat er teveel twist is opgebouwd, vanaf dat punt achteruit draaien.



Adapting the loom

When tablet weaving arrange the pegs as shown in the picture.

This setup creates more space between the start peg and the first point where the warp contacts the top rear peg, providing you with extra room to work.

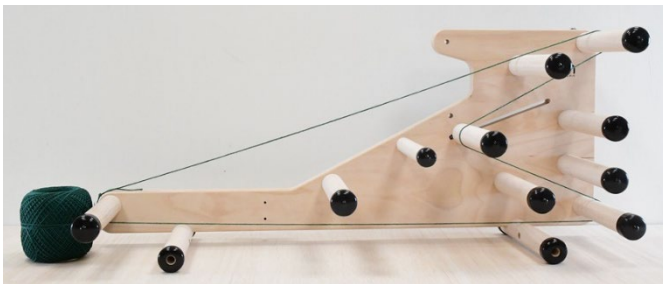
Aanpassen getouw

Bij kaartweven plaats je de stokken zoals op de foto te zien is.

Deze opstelling creëert meer ruimte tussen de beginstok en de eerste plek waar de ketting de bovenste achterste stok raakt, waardoor je meer werkruimte krijgt.

Threading the tablets

You can thread the tablets in two ways: tablet by tablet or with a continuous warp.



Inrijgen van de kaarten

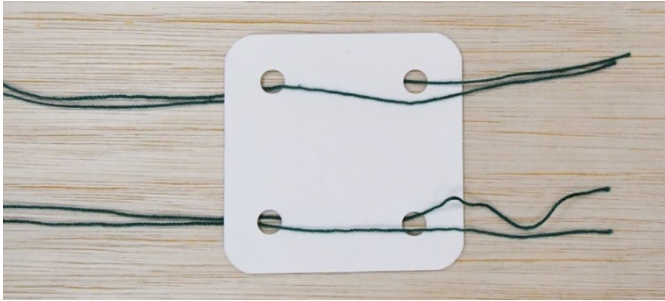
De kaarten kun je op twee manieren inrijgen: kaart voor kaart of met een doorlopende ketting.

Tablet by tablet

Determine your warp length plus ± 15 cm (6"). This will be the length of the threads. For this example, the shortest route for tablet weaving is used.

Kaart voor kaart

Bepaal de kettinglengte plus ca. 15 cm. Dit is de lengte van je draden. In dit voorbeeld wordt de kortste route voor kaartweven gebruikt.

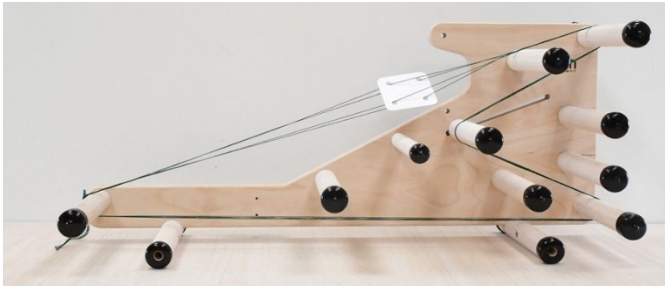


Measure the threads and thread them through the tablet according to the threading scheme.

Meet de draden af en rijg de draden volgens opzetschema door de kaart.

Work tablet by tablet to avoid tangling the threads.

Werk kaart voor kaart, zodat de draden niet in de knoop raken.



Place the tablet on the loom and apply tension to the threads by tying the beginning and end together around the start peg with a surgeon's knot.

Zet de kaart op het getouw en breng spanning op draden door begin en eind aan elkaar te knopen om de beginstok heen met een chirurgenknoop. Herhaal dit proces voor de andere kaarten.

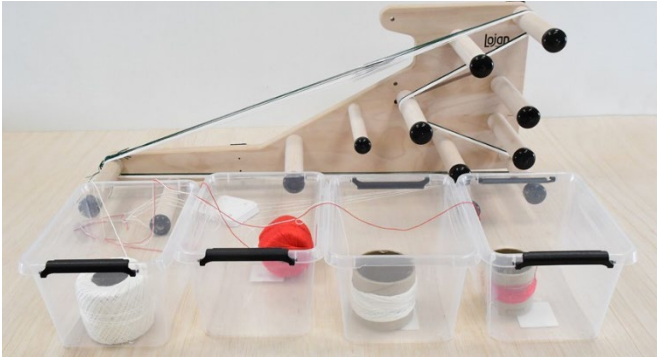
Repeat this process for the other tablets.

Continious warp

With a continuous warp, you create one long thread per hole and pull it through the stack of tablets. Place the yarn balls in boxes under the inkle loom, tying on new colors as needed. This method ensures more even tension since you're not tying each tablet individually.

Doorlopende ketting

Bij een doorlopende ketting maak je één lange draad per gat en trek je die door de stapel kaarten. Plaats de bollen in bakjes onder het bandweefgetouw en knoop nieuwe kleuren aan wanneer nodig. Deze methode zorgt voor gelijkmatigere spanning, omdat je niet elke kaart apart hoeft te knopen.



The setup shown in the photo provides an example.

When creating a continuous warp, clamp the loom to the edge of the table, and place the boxes on the floor.

De opstelling op de foto geeft een indruk.

Bij het maken van een doorlopende ketting klem je de loom aan de tafelrand vast en staan de bakjes op de grond.



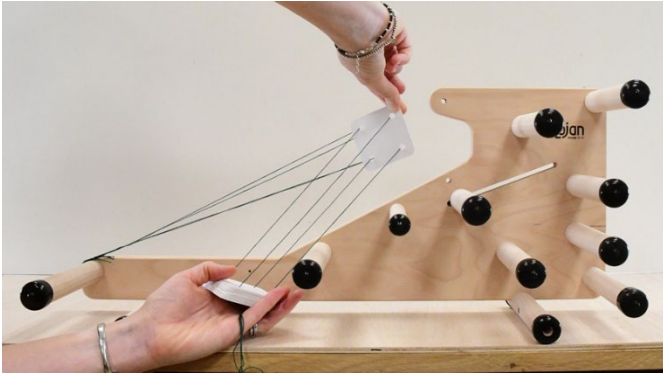
Stack the required tablets (19 in this case) and thread the first tablet's colors through the entire stack. Make a loop in the loose ends. The threads at the back lead to the yarn balls in the boxes on the floor.

Maak een stapel van de benodigde kaarten (19 in dit geval) en rijg de kleuren van de eerste kaart door de hele stapel. Maak een lus in de losse uiteinden. De draden aan de achterkant lopen naar de bakjes op de grond.



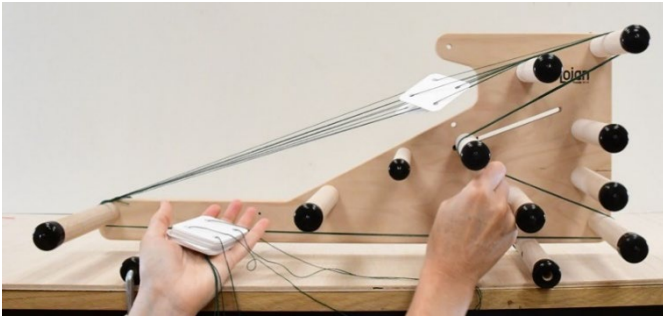
Slide the loop onto one of the screws and hold the stack of tablets in your left hand (for right-handed people).

Schuif de lus op een van de schroeven en houd de stapel kaarten in je linkerhand (voor rechtshandigen).



With your right hand, take the top tablet off the stack and let it drop.

Pak met je rechterhand de bovenste kaart van de stapel af en laat deze kaart vallen.

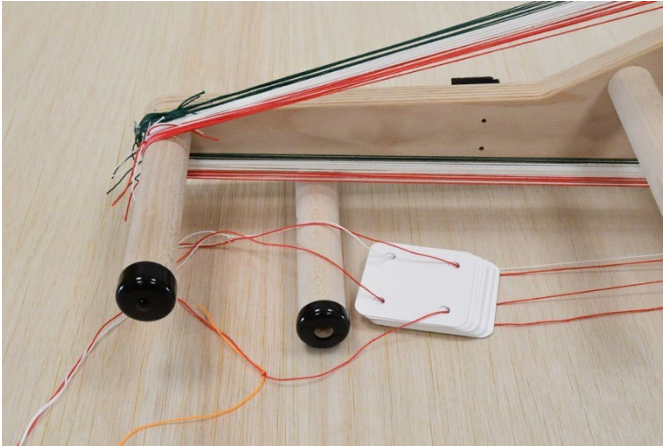


With your right hand, grab the threads behind the loose tablet and pull them through the stack of tablets, following the path you want and along the start peg. When you reach the position of the first tablet, take the top tablet off the stack again and let it drop next to the previous tablet.

Pak met je rechterhand de draden achter de losse kaart en trek de draden door de stapel kaarten heen volgens het pad dat je wilt volgen en langs de beginstok. Als je uitkomt op de positie van de eerste kaart, pak je weer de bovenste kaart van de stapel af en je laat deze vallen naast de vorige kaart.

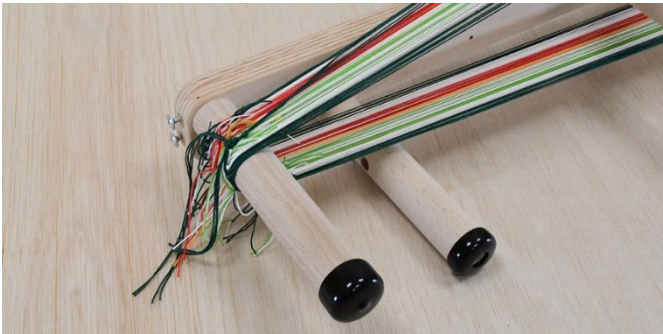
Note: With your left hand, you only hold the tablets, keeping it in the same position. With your right hand, you pull the threads.

N.B.: met je linkerhand houd je alleen de kaarten vast en je houdt deze hand telkens op dezelfde positie. Met je rechterhand trek je aan de draden.



If you need to change colors, tie on a new color before the threads go past the start peg. Refer to the threading scheme to see which thread the new color should be tied to. Use an overhand knot to tie the new color on. Make sure the knot is positioned at the level of the start peg.

Als je van kleur moet wisselen, knoop je een nieuwe kleur aan voordat je de draden langs de beginstok gaan. Kijk in het opzetschema aan welke draad de nieuwe kleur aangeknoopt moet worden. Gebruik een overhandse knoop om de nieuwe kleur aan te knopen. Zorg dat de knoop op de hoogte van de beginstok uitkomt.



Continue until you have threaded all the tablets, then tie the threads of the first and last tablets together with a surgeon's knot.

Ga door tot je alle kaarten hebt opgespannen en knoop de draden van de eerste kaart en de laatste kaart aan elkaar vast met een chirurgenknoop.



Assembly board

Attach the board by inserting the M6 screw through the hole and letting it rest on the heddle rod. Tighten it using the black nut.

The tablets should now rest on the board and you can start weaving.

Montage plankje

Monteer nu het plankje. Steek de M6 schroef van het plankje door het gat en laat het steunen op de hevelstok. Draai het vast met behulp van de zwarte moer.

De kaarten rusten nu op het plankje en je kunt gaan weven.

