

Follow your heart



www.louet.nl

louët

SINCE 1974

Content



3 Spinning

Spinnen · Spinnen

4-5 S10 Concept
Spinning accessories

6-7 S95/S96 Victoria
S17
Drop spindles



8 Carding & combing

Kardieren & kämmen · Kaarden & kammen

8-9 Handcards
Flicker
Blending board
Mini combs

10-11 Drum carders



12 Weaving

Weben · Weven

13 Erica

14-15 Klik
Jane

16-17 David 2

18-19 Spring

20-21 Delta

22-23 Dobby looms
Easy treadling

24-25 Magic Dobby

26-27 Octado

28-29 Megado

30-31 Lisa frame looms
Weaving accessories

Spinning



Irish tension vs Scotch tension

EN Louët wheels have been carefully engineered to be easy-to-use, durable, low-maintenance and practical. The S10, which was developed in the 1970's, has been such a success that it is a classic among modern spinning wheels.

The first generation Louët spinning wheels, like the S10 and S17, all have a single belt bobbin drive with an adjustable flyer brake to regulate tension. This results in spinning wheels that are very easy to learn how to spin on, and the wheels are very suitable to spin thicker yarns. The bobbins have a sheave with three settings that can be used to obtain three spinning speeds or ratios. By using different types of bobbins and flyers, Louët spinning wheels can be used to produce every kind of yarn, from coarse wool to fine silks.

The new generation of Louët spinning wheels, like the Victoria, have Scotch tension: single belt, flyer drive with an adjustable bobbin brake to regulate the tension on the yarn that you are spinning. The standard ratios are higher than those of the first generation, which makes it easier to spin very fine yarns. When using the high-speed set the ratio increases even further.

D Louët-Spinnräder sind vor allem solide und gut durchdachte Gebrauchsgegenstände. Das S10 ist seit seiner Entstehung Anfang der siebziger Jahre so erfolgreich, dass es schon als Klassiker unter den modernen Spinnrädern gilt.

Die erste Generation Louët-Spinnräder, wie das S10 und das S17, arbeitet nach dem Prinzip von einschnurigem Antrieb der Spule und regulierbarem Abbremsen des Spinnflügels, um den Zug auf den Faden zu regulieren. Hierdurch ist das Erlernen des Spinnens sehr einfach, und man kann dickere Garne spinnen. Die Spulen haben drei Rillen, die je nach Durchmesser drei Geschwindigkeiten im Verhältnis zum Schwungrad ergeben. Durch die Benutzung von verschiedenen Spulen und Spinnflügeln kann man mit unseren Spinnrädern jeden Faden spinnen, von grober Wolle bis zu feinsten Seide.

Die neue Generation der Louët-Spinnräder, wie das Victoria, hat "scotch tension": also Spinnflügelantrieb, und die Spule hat eine einstellbare Abbremsung, um den Zug auf den Faden zu regeln. Die Standardgeschwindigkeiten sind höher als bei denen der ersten Generation, wodurch man einfacher dünne Fäden spinnen kann. Mit dem Hochgeschwindigkeitszubehör (Spinnflügel mit drei Spulen) wird die Geschwindigkeit sogar noch vorteilhafter.

NL Louët spinnwielen zijn in de eerste plaats degelijke en doordachte gebruiksvoorwerpen. De S10 is sinds zijn ontstaan, begin jaren zeventig, zo succesvol dat het een klassieker onder de moderne spinnwielen genoemd mag worden.

De eerste generatie Louët spinnwielen, zoals de S10 en S17, werkt volgens het principe van enkelvoudige aandrijving van de spoel en regelbare afremming van de vlucht voor de trek op de draad. De spoelen hebben drie groeven die door hun verschillende diameter, drie versnellingen ten opzichte van het vliegwiel geven. Door verschillende spoelen en vluchten spin je op deze spinnwielen alle soorten garen, van grove wol tot fijne zijde.

De nieuwe generatie Louët spinnwielen, zoals de Victoria, heeft "scotch tension": de vlucht wordt aangedreven en de spoel heeft een instelbare afremming om de trek op de draad te regelen. De standaard versnellingen liggen hoger dan die van de eerste generatie, wat van pas komt bij het spinnen van dunnere draden. Met de snelspinset wordt deze versnelling zelfs nog groter.

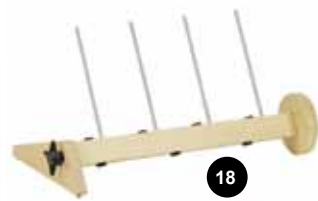
Spinning wheels

Follow your heart

S10 Concept



Accessories



EN To celebrate our fortieth anniversary, we have transformed the spinning wheel it all started with: the S10. The new S10 Concept spinning wheel makes it possible to customize your dream wheel. In case your dream changes in time, it will always be possible to order other parts.

You can choose between single and double treadle and the design of your main wheel. And you can also choose between Irish or Scotch tension or choose for both: if you like to spin with Scotch tension and ply with Irish tension, you will only need to exchange the mother of all with flyer and bobbin.

Adding flyers, bobbins and other accessories of your choice will make the S10 Concept spinning wheel your perfect wheel. In case you find it difficult to choose we also have composed several S10C package deals for you, including the S10C Fully loaded.

Irish tension flyers and bobbins

1. Flyer IrT regular - hooks, orifice: Ø13 mm (1/2")
2. Flyer IrT regular - sliding guides, orifice: Ø13 mm (1/2")
3. Flyer IrT high speed - sliding guides, orifice: Ø10 mm (6/16")
4. Flyer IrT bulky - hooks, orifice: Ø13 mm (1/2")
5. Flyer IrT art yarn - orifice: Ø20 mm (3/4")
6. Bobbin IrT regular - ratios: 1:5,5 / 1:7,5 / 1:10,5, volume: 670 cm³ (42.4 cubic inch)
7. Bobbin IrT high speed - ratios: 1:6,5 / 1:9,5 / 1:15, volume: 580 cm³ (35.1 cubic inch)
8. Bobbin high speed fat core - ratios: 1:6,5 / 1:9,5 / 1:15, volume: 385 cm³ (23 cubic inch)
9. Bobbin IrT bulky/art yarn - ratios: 1:4 / 1:5 / 1:6, volume: 1240 cm³ (75.4 cubic inch)

Scotch tension flyers and bobbins

10. Flyer ScT regular - hooks, orifice: Ø12 & 8 mm (1/2" & 5/16"), ratios: 1:6 / 1:8,5 / 1:12,5 / 1:19*
11. Flyer ScT regular - sliding guides, orifice: Ø12 & 8 mm (1/2" & 5/16"), ratios: 1:6 / 1:8,5 / 1:12,5 / 1:19
12. Bobbin ScT regular - volume: 393 cm³ (25.1 cubic inch)
13. Bobbin ScT high speed - volume: 163 cm³ (9.4 cubic inch)
14. High speed set ScT, incl. high speed flyer, 3 high speed bobbins and threading hook ScT - volume bobbin: 163 cm³ (9.4 cubic inch), orifice: Ø12, 8 & 5 mm (1/2", 5/16" & 3/16"), extra ratio 1:27 (1:20 for Victoria S95)

Lazy kates and other accessories

15. Twine rack - for all bobbins
16. Twine rack ScT - for ScT bobbins only
17. Block for twine rack
18. Stand-alone lazy kate - for all bobbins
19. Padded backpack S10C/S11
20. Skeinwinder stand-alone
21. Niddy-noddy 90 & 180 cm (1 & 2 yard)

D Unser 40-jähriges Jubiläum war der Anlass, das S10 Spinnrad (das Rad mit dem alles begann) in einer neuen Form zu präsentieren: das S10 Concept. Das S10C können Sie nach Ihrer eigenen Wahl zusammensetzen. Später können Sie immer noch Teile hinzufügen oder austauschen, um Ihr Spinnrad an Ihre neuen Wünsche anzupassen.

Sie können zwischen Einzel- oder Doppeltritt und verschiedenen Schwungrädern wählen. Sie können Irish oder Scotch tension (Flügel- oder Spulenbremse) wählen oder beides, denn um mit Scotch Tension zu spinnen und mit Irish Tension zu zwirnen, braucht man nur den Aufsatz mit Flügel und Spule zu wechseln.

Mit den Flügeln, Spulen und anderem Zubehör stellen Sie mit dem S10 Concept Ihr eigenes perfektes Spinnrad zusammen. Falls Sie sich nicht entscheiden können- wir haben auch verschiedene S10C-Pakete für Sie zusammengestellt, inkl. die S10C Fully loaded.

Spinnflügeln und Spulen Irish tension

1. Flügel IrT Standard - Klammern*
2. Flügel IrT Standard - gleitende Führer*
3. Flügel IrT Schnell - gleitende Führer, Eingabeloch: Ø10 mm
4. Flügel IrT Bulky - Klammern*
5. Flügel IrT Art Yarn - Eingabeloch: Ø20 mm
6. Spule IrT Standard - Ratio: 1:5,5 / 1:7,5 / 1:10,5, Volumen: 670 cm³
7. Spule IrT Schnell - Ratio: 1:6,5 / 1:9,5 / 1:15, Volumen: 580 cm³
8. Spule IrT Schnell mit dicker Hülse - Ratio: 1:6,5 / 1:9,5 / 1:15, Volumen: 385 cm³
9. Spule IrT Bulky/Art Yarn - Ratio: 1:4 / 1:5 / 1:6, Volumen: 1240 cm³

* Eingabeloch: Ø 13 mm

Spinnflügeln und Spulen Scotch tension

10. Flügel ScT Standard - Klammern, Eingabeloch: Ø12 & 8 mm, Ratios: 1:6 / 1:8,5 / 1:12,5 / 1:19
11. Flügel IrT Standard - gleitende Führer, Eingabeloch: Ø12 & 8 mm, Ratios: 1:6 / 1:8,5 / 1:12,5 / 1:19
12. Spule ScT Standard - Volumen: 393 cm³
13. Spule ScT Schnell - Volumen: 163 cm³
14. Schnellspinsatz ScT, inkl. Schnellspinnflügel, 3 Schnellspinnspulen und Reihhaken ScT - Eingabeloch: Ø12, 8 & 5 mm, extra Ratio 1:27 (1:20 für Victoria)

Zwirnen und Zubehör

15. Zwirnregal - für alle Spulen
16. Zwirnregal ScT - nur für ScT Spulen
17. Block für Zwirnregal
18. Separate Zwirnhalterung - für alle Spulen
19. Gepolsterter Rucksack S10C/S11
20. Separate Haspel
21. Handhaspel 90 & 180 cm

NL Ons 40-jarig jubileum was aanleiding om de S10, het spinnewiel waar het allemaal mee begon, in een nieuwe vorm te brengen; de S10 Concept. De S10C kun je naar eigen voorkeur samenstellen. Naderhand zijn altijd nog uitbreidingen te bestellen, zodat je je spinnewiel aan kan passen aan nieuwe wensen.

Je hebt de keuze tussen een enkel of dubbel trapplankje en verschillende ontwerpen van het vliegwiel. Je kiest voor Irish of Scotch tension, of voor allebei: om met Scotch tension te spinnen en met Irish tension te twijnen hoeft je dan alleen de bovenbouw met vlucht en spoel te verwisselen.

Met de vluchten, spoelen en andere accessoires maak je van de S10 Concept je eigen perfecte spinnewiel. Voor het geval je het moeilijk vindt om te kiezen hebben we ook een aantal S10C uitvoeringen samengesteld, inclusief de S10C Fully loaded.

Vluchten en spoelen Irish tension

1. Vlucht IrT standaard - haakjes, spingat: Ø13 mm
2. Vlucht IrT standaard - vluchtschuifjes, spingat: Ø13 mm
3. Vlucht IrT snel - vluchtschuifjes, spingat: Ø10 mm
4. Vlucht IrT bulky - haakjes, spingat Ø13 mm
5. Vlucht IrT art yarn - spingat Ø20 mm
6. Spoel IrT standaard - versnellingen: 1:5,5 / 1:7,5 / 1:10,5, volume: 670 cm³
7. Spoel IrT snel - versnellingen: 1:6,5 / 1:9,5 / 1:15, volume: 580 cm³
8. Spoel IrT snel met dikke schacht - versnellingen: 1:6,5 / 1:9,5 / 1:15, volume: 385 cm³
9. Spoel IrT bulky/art yarn - versnellingen: 1:4 / 1:5 / 1:6, volume: 1240 cm³

Vluchten en spoelen Scotch tension

10. Vlucht ScT standaard - haakjes, spingat Ø12 & 8 mm, versnellingen: 1:6 / 1:8,5 / 1:12,5 / 1:19
11. Vlucht ScT standaard - vluchtschuifjes, spingat Ø12 & 8 mm, versnellingen: 1:6 / 1:8,5 / 1:12,5 / 1:19
12. Spoel ScT standaard - volume: 393 cm³
13. Spoel ScT snel - volume: 163 cm³
14. Snelspinset ScT, bestaande uit snelspinvlucht, 3 snelspinspoelen en rijghaak ScT - spingat: Ø12, 8 en 5 mm, extra versnelling 1:27 (1:20 voor Victoria)

Twijnrekken en andere accessoires

15. Twijnrek - voor alle spoelen
16. Twijnrek ScT - alleen voor ScT spoelen
17. Blok voor twijnrek
18. Vrijstaande twijnspoelhouder voor alle spoelen
19. Rugzak met beschermende voering S10C/S11
20. Vrijstaande molenhaspel
21. Handhaspel 90 & 180 cm

Spinning wheels

Make it your own

S95



S96



S17



S95 Fully loaded



Drop spindles



EN S95/S96 Victoria

The traveling wheel Victoria is available in lacquered beech (S95) and lacquered oak (S96). The folded size is 14 x 36 x 55 cm (5 1/2" x 14 1/4" x 21 3/4") which fits easily in the optional padded backpack. Three bobbins and a lazy kate for 2 bobbins (extendable to 3 bobbins) are included.

When you would like to have your Victoria complete with all accessories, you can order the S95 Fully loaded version.

Specifications:

- Scotch tension (flyer lead)
- Main wheel: Ø 36 cm (14 1/4")
- Ratios: 1:6, 1:8.5, 1:13
- Orifice: Ø 12 & 8 mm (1/2" & 5/16"), height 59 cm (23 1/4")
- Weight: 3.6 kg (8 lb)

Accessories:

1. High-speed set with three high speed bobbins (extra ratio 1:20, beech or oak)
2. Third shaft to extend lazy kate for 3 bobbins
3. IrT/art yarn kit so you can use all S10C IrT flyers and bobbins
4. Stand-alone lazy kate for all bobbins
5. Padded backpack

S17

The budget spinning wheel S17 is designed for the aspiring new spinner. To achieve cost savings it is unlacquered and mainly made from laminated birch. The wood is sanded and the edges are rounded, so it only requires a finishing with lacquer, stain or wax.

The wheel comes as a self-assembly kit with a lazy kate and three bobbins included. The technical specifications are the same as the IrT version of the S10 Concept, so all those flyers and bobbins will fit.

Specifications:

- Irish Tension (bobbin lead)
- Main wheel: Ø 50 cm (19 3/4")
- Ratios: 1:5.5, 1:7.5, 1:10.5
- Orifice: Ø 13 mm, height 70 cm (27 5/8")
- Weight: 5 kg (11 lb)

Drop spindles

A drop spindle is a simple tool for spinning. The top whirl (conventional) spindle has the hook on the short side of the shaft. The bottom whirl spindle has the hook on the long side of the shaft.

6. Drop spindle top whirl - unlacquered, weight: 80 gr (2 3/4 oz.)
7. Drop spindle bottom whirl - unlacquered, weight: 80 gr (2 3/4 oz.)

D S95/S96 Victoria

Victoria ist erhältlich in lackiertem Buchenholz (S95) und lackiertem Eichenholz (S96). Dieses Spinnrad ist kompakt zusammengeklappt nur 14 x 36 x 55 cm groß und bequem mitzunehmen, idealerweise im optional erhältlichen Rucksack. Eine Zwirnhalterung und drei Spulen gehören zur Standardausrüstung.

Wenn man ein ganz vollständiges Victoria möchte, bestellt man die S95 "Fully Loaded" Version.

Specifications:

- Scotch tension (Spulenbremse)
- Schwungscheibe: Ø 36 cm
- Ratios: 1:6, 1:8,5, 1:13
- Eingabeloch: Ø 12 & 8 mm, Höhe 59 cm
- Weight: 3,6 kg

Zubehör:

1. Hochgeschwindigkeitszubehör mit drei Spulen (extra Ratio 1:20, buchen oder eichen)
2. Dritte Achse um die Zwirnhalterung für drei Spulen zu erweitern
3. IrT/art yarn kit: ebenso kann man die S10C IrT Flügel und Spulen benutzen
4. Separate Zwirnhalterung für vier Spulen
5. Gepolsterter Rucksack

S17

Als Einsteigermodell haben wir das preisgünstige Spinnrad S17 entworfen. Um Kosten zu sparen, ist es fast ganz aus Birkenmultiplex gefertigt. Das S17 wird unlackiert als Bausatz geliefert inklusive einer Zwirnvorrichtung und drei Spulen.

Die Teile aus Birkenmultiplex sind schon geschliffen; Sie brauchen sie nur noch einmal zu lackieren oder zu beizen. Technisch stimmt das S17 mit dem S10 Concept mit Irish tension überein, d.h. die Flügel und Spulen sind für beide geeignet.

Weitere Daten:

- Irish Tension (Flügelbremse)
- Schwungscheibe: Ø 50 cm
- Ratios: 1:5,5 - 1:7,5 - 1:10,5
- Eingabeloch: Ø 13 mm, Höhe 70 cm
- Gewicht: 5 kg

Handspindeln

Eine Spindel ist ein einfaches Gerät zum Spinnen. Die Standard Handspindel hat den Haken auf der kurzen Seite des Schaftes. Die Spindel mit Spitze hat den Haken auf der langen Seite des Schaftes.

6. Handspindel Standard - unlackiert, Gewicht: 80 gr
7. Handspindel mit Spitze - unlackiert, Gewicht: 80 gr

NL S95/S96 Victoria

Het reisspinnwiel Victoria is verkrijgbaar in gelakt beuken (S95) en gelakt eiken (S96). Victoria heeft een compact formaat, ingeklapt 14 x 36 x 55 cm en is mee te nemen in de optionele rugzak. Een twijnspeelhouder en drie spoelen behoren tot de standaard uitrusting.

Wil je je Victoria helemaal compleet hebben is de S95 "Fully loaded" speciaal voor jou samen gesteld.

Specificaties:

- Scotch tension (vlucht aangedreven)
- Vliegwiël: Ø 36 cm
- Versnellingen: 1:6, 1:8,5, 1:13
- Spingat: Ø 12 & 8 mm, hoogte 59 cm
- Gewicht: 3.6 kg

Accessoires:

1. Snelspinset met drie spoelen (versnelling 1:20, beuken of eiken)
2. Derde as voor twijnspeelhouder
3. IrT/art yarn kit zodat je alle S10C IrT vluchten en spoelen kunt gebruiken
4. Universele twijnspeelhouder met regelbare afremming voor vier spoelen
5. Rugzak met beschermende voering

S17

Het budget spinnwiel S17 is een volwaardig spinnwiel. Om kosten te besparen is het ongelakt en bijna geheel van berken multiplex gemaakt. De onderdelen zijn reeds geschuurd; je hoeft de S17 alleen nog een afwerkingslaag te geven.

Het bouwpakket wordt met twijnrek en drie spoelen geleverd. Technisch is de S17 gelijk aan de S10 Concept met Irish tension, waardoor alle Irish tension vluchten en spoelen gebruikt kunnen worden.

Specificaties:

- Irish Tension (spool aangedreven)
- Vliegwiël: Ø 50 cm
- Versnellingen: 1:5,5, 1:7,5, 1:10,5
- Spingat: Ø 13 mm, hoogte 70 cm
- Gewicht: 5 kg

Spintollen

Een spintol is een eenvoudig hulpmiddel om te spinnen. De standaard spintol heeft het haakje aan de korte kant van de schacht. De spintol met punt heeft het haakje aan de lange zijde van de schacht.

6. Spintol standaard - ongelakt, gewicht: 80 gr
7. Spintol met punt - ongelakt, gewicht: 80 gr

Carding & combing



Flicker

Handcards



Mini combs



Blending board

EN Carding and combing are pre-spinning treatments to align the fibres which enables you to spin fibres more easily. For the technique of felting or making woolen blankets, carding is essential. Combing straightens the fibres more than carding. This difference determines the character of the spun thread: worsted or woolen-spun.

Louët handcards are made of European basswood. These light weighted handcards that fit comfortably in your hands. The 19 x 10 cm (7 1/2" x 4") handcards are available in fine cloth (46 teeth per square inch (tpi)) and extra fine cloth (cotton carders, 110 tpi); the 10 x 10 cm (4" x 4") handcards are only available in 110 tpi.

The flicker (6 x 10 cm, 2 3/8" x 4") is a handy tool used to tease locks of fibre in preparation for spinning.

With our blending board you can blend different types and colours of fibre and make rolags out of it. The board has a keel which can be fixed in three places so you have three different tilting positions. You can easily hold the board on your lap and work with it, because the keel can rotate. The blending board is made of lacquered laminated birch and the carding cloth measures 30 x 30 cm (almost 12"x 12"), is 13 mm (1/2") high and has 72 tpi. The board comes with a blending brush and three dowels for easy fibre removal.

We make single row and double row mini combs, both 6.5 cm (2 1/2") wide. These handy tools are a unique device which can be used for de-hairing and fine fibre combing. They are made of ash with a lacquer finish.

D Kardieren und kämmen sind Vorbearbeitungen, wobei Wollhaare oder andere Fasern in dieselbe Richtung gebracht werden, was das Spinnen erleichtert. Für das Filzen oder Anfertigen von Woldeckbetten ist das Kardieren unerlässlich. Beim Kämmen werden die Haare mehr gestrichen als beim Kardieren. Dieser Unterschied bestimmt den Charakter des gesponnenen Fadens: Kamm- oder Streichgarn.

Louët-Handkarden sind aus einer sehr leichten, doch trotzdem starken Holzsorte hergestellt, aus der u. a. auch Klaviertasten gemacht werden. Handkarden werden paarweise gebraucht. Sie sind mit 46 oder 110 Punkte pro Quadratinch (tpi) Beschlag in 19 x 10 cm. Die Handkarden mit 110 tpi ist auch in 10 x 10 cm lieferbar.

Das Kardierbürstchen (6 x 10 cm) ist ein Spezialgerät zum "Losklopfen" der verfilzten Wollspitzen.

Mit unserem Mischbrett können Sie verschiedene Arten und Farben von Wolle und Fasern mischen und Rolags herstellen. Das Brett hat einen Kiel, der an drei Stellen fixiert werden kann, so dass das Brett in drei verschieden geneigte Positionen eingestellt werden kann. Mit dem Kiel zwischen den Beinen können Sie das Brett auf den Schoß halten, um so einfacher zu arbeiten. Das Mischbrett ist hergestellt aus lackiertem Birkenmultiplex. Der Kardierbelag ist 30 x 30 cm groß, 13 mm hoch und hat 72 tpi. Das Kardierbrett wird mit einer Bürste zum Mischen und drei Abnahmestäben geliefert.

So wie die Handkarden gebraucht man die Wollkämme paarweise. Wir liefern Mini-Wollkämme entweder mit nur einer Reihe Metallzähne oder mit einer Doppelreihe für extra feine Wollsorten. Sie sind 6,5 cm breit. Die einfache Kämmtechnik ergibt ein überraschend gutes Resultat.

NL Kaarden en kammen zijn voorberekingen, waarbij de haren of vezels in dezelfde richting komen te liggen. Hierdoor kun je het materiaal gemakkelijker spinnen. Bij de techniek van vilten of het maken van wollen dekbedden is het kaarden onontbeerlijk. Bij het kammen komen de haren meer gestrekt te liggen dan bij het kaarden. Dit verschil bepaalt het karakter van de gesponnen draad: kamgaren of strijkgaren.

Louët handkaarden zijn gemaakt van het lichte lindehout. De handkaarden van 19 x 10 cm zijn per paar verkrijgbaar met 46 of 110 tanden per vierkante inch (tpi). De kaarden met 110 tpi, voor katoen en andere fijne materialen, zijn ook leverbaar in 10 x 10 cm.

De flicker (6 x 10 cm) is speciaal bedoeld voor het "los kloppen" van vervilte toppen van de wol.

Met het mengbord meng je verschillende soorten en kleuren wol en vezels en maak je rolags. Het bord heeft een zogenaamde kiel die op drie plaatsen vastgezet kan worden, waardoor het bord in drie schuine standen kan staan. Met de kiel tussen je benen kan je het bord ook vasthouden op je schoot, om er zo gemakkelijk mee te werken. Het mengbord is gemaakt van gelakt berkenmultiplex en het kaardbeslag meet 30 x 30 cm, is 13 mm hoog en telt 72 tpi. Het bord wordt geleverd inclusief drie ronde stokken om de rolags te wikkelen en een borstel.

Louët mini-wolkammen zijn 6,5 cm breed en met een enkele of een dubbele rij pennen verkrijgbaar. De dubbele rij pennen is vooral geschikt voor zeer fijne wolsoorten. De eenvoudige techniek van het kammen geeft een verrassend resultaat. De wolkammen zijn gemaakt van gelakt essenhout.



Drum carders



Standard



Junior



XL



Electric XL

EN Our drum carders are well designed and efficient to make your carding time productive, adjustment free and enjoyable. The non-slipping gears are enclosed in a gearbox and require no additional lubrication or adjustment. The sides of the gearbox also serve to keep the fibres on the carder, away from the shafts and sides. All drum carders are made of laminated birch and have a hard white coating.

The intermeshing of the teeth ensures that the fibres are combed efficiently. The flexibility of the teeth allows them to bend out of the way providing gentle pressure on the fibres. The 13 mm (1/2") teeth and the Ø25 x 19 cm wide (Ø10" x 8" wide) drum allow the standard drum carder to produce thicker and longer batts than conventional carders (appr. 80 gr (2 3/4 oz.)). You can also choose for the Junior drum carder with 10 cm (4") wide drums for 40 gr (1 3/8 oz.) batts or the XL drum carder with 30 cm (12") wide drums for 120 gr (4 1/4 oz.) batts. Two kinds of carding cloth are available on the Louët carders: 46 or 72 teeth per square inch (tpi). With the 46 tpi cloth you can easily card wool and other fibres and the 72 tpi cloth is more suitable for finer and shorter fibres. In order to ensure a long life, the teeth of all our carding cloth are made of nickel plated steel wire. Louët drum carders come with table clamps, doffer brush, doffer pin and carding booklet by Deb Menz.

The electric drum carder is equipped with a powerful built-in 370 W motor (230 Volt -50 Hz), which drives the big drum with a geared V-belt system to approximately 90 r.p.m. A switch is located in the front panel. The machine runs smoothly and with the choice of 46 or 72 tpi carding cloth it is suitable for all fibres. The electric drum carder lends itself to effortless, two hand feeding. The electric drum carder comes complete with transparent plastic protection cover for safety, doffer brush, doffer pin and carding booklet. There are two versions available: the XL version has 30 cm (12") wide drums and 46 tpi and the standard version has 19 cm (8") wide drums and 72 tpi.

D Unsere Kardiermaschinen wurden so gebaut, dass Sie schnell und produktiv, ohne etwas einstellen zu müssen, kardieren können. Das Zahnradgetriebe ist wartungsfrei und erfordert keine zusätzliche Schmierung oder Einstellung. Die Abdeckung des Getriebes dient gleichzeitig dazu, die Fasern auf der Karde zu halten und verhindert eine Verschmutzung der Wellen und Seiten.

Das Ineinandergreifen der Zähne sorgt dafür, dass die Fasern effizient gekämmt werden. Die Flexibilität der Zähne bewirkt, dass auf die Fasern nur sanfter Druck ausgeübt wird. Durch die Länge der Zähne (13 mm) und die Größe der Trommel (z.B. Ø25 x 19 cm Breite bei der Standard Kardiermaschine) erhalten Sie dickere und längere Vliese (ca. 80 g) als bei herkömmlichen Karden. Zur Wahl stehen ebenfalls die Junior Kardiermaschine mit 10 cm breiten Trommeln für 40 g Vliese oder die XL Kardiermaschine mit 30 cm breiten Trommeln für 120 g Vliese. Es gibt 2 verschiedene Kardenbeläge: 46 oder 72 Nadeln pro Quadratinch (tpi). 46 tpi ist geeignet für Wolle und andere Fasern und 72 tpi für feinere Fasern oder zum Mischen. Der Vorteil dieser extra feinen Benadelung ist, dass sich feinere Fasern besser kardieren lassen. Der Kardenbelag ist aus verzinktem Stahldraht hoher Qualität hergestellt. Die Louët Kardiermaschinen werden mit einer Reinigungsbürste, einem Abnehmstift, zwei Tischklammern zur Befestigung an einer Tischkante und einer Anleitung von Deb Menz geliefert.

Die elektrischen Kardiermaschinen sind mit einem leistungsstarken eingebauten 370 W Motor (230 Volt -50 Hz) ausgestattet. Zwei Keilriemen und Scheiben reduzieren die Umdrehungszahl der großen Walze auf ca. 90 UpM. Der Motor ist thermisch gesichert und die Walzen sind während des Drehens mit einer transparenten Kunststoffplatte geschützt. Die elektrische Kardiermaschine steht auf Puffern und braucht Dank ihres hohen Gewichtes nicht befestigt zu werden. Es gibt zwei Versionen: die XL-Version mit 30 cm breite Trommeln und 46 tpi und die Standard-Version mit 19 cm breiten Trommeln und 72 tpi.

NL Onze kaardmolens zijn zo ontworpen dat je snel en productief, zonder iets in te stellen, wol en andere vezels kunt kaarden. De tandwielen zitten in een gesloten tandwielkast waardoor er geen vezels in het systeem kunnen komen. Alle Louët kaardmolens zijn gemaakt van berken multiplex met een harde witte toplaag.

Doordat de tanden elkaar net raken worden de vezels efficiënt gekaard. De flexibiliteit van de tanden zorgt ervoor dat de vezels niet beschadigen. De 13 mm tanden en wals van Ø25 cm en 19 cm breed op de standaard kaardmolen zorgen ervoor dat je dickere en langere vliezen kunt kaarden (ca. 80 gram) dan bij de meeste andere kaardmolens. Je kan ook kiezen voor de Junior kaardmolen met 10 cm brede walsen (vlies ca. 40 gram) of de XL kaardmolen met 30 cm brede walsen (vlies ca. 120 gram). De Louët kaardmolens hebben 46 of 72 tanden per vierkante inch (tpi). Met het beslag van 46 tpi kun je gemakkelijk wol en andere vezels kaarden en het beslag van 72 tpi heeft als voordeel dat je hiermee fijnere en kortere vezels beter kaardt. Het kaardbeslag is van vernikkeld staaldraad, gemaakt voor een lange levensduur. De Louët kaardmolens worden geleverd met een schoonmaakborsteltje, een afhaalpen, twee tafelklemmen en een boekje geschreven door Deb Menz.

De elektrische kaardmolen heeft een motor met een vermogen van 370 W (230 Volt - 50 Hz). Het toerental van de grote wals wordt via twee V-snaren en snaarschijven teruggebracht tot circa 90 per minuut. De motor is thermisch beveiligd en de walsen zijn tijdens het draaien afgedekt door een transparante kunststof plaat. De elektrische kaardmolen staat op buffers en door zijn gewicht hoeft hij niet vastgeklemd te worden. Er zijn twee versies verkrijgbaar: de XL versie met 30 cm brede walsen en 46 tpi en de standaard versie met 19 cm brede walsen en 72 tpi.



Weaving



EN Louët has a suitable loom for every weaver. The table looms Erica, Jane and Klik are small, so they are handy when you don't have a lot of floor space in your house, or if you want to take your loom with you when traveling. David is a popular small floor loom that looks modest, but surpasses many large floor looms in functional quality. Spring and Delta have a parallel counter-march system for harness action and a moving breast beam to control the tension of the warp, which make them easy to use. Octado and Megado also have a moving breast beam and, just like the Magic Dobby, they can be equipped with a mechanical or electronic dobbie which makes it easy to weave complicated patterns.

D Louët hat geeignete Webstühle für jede Art Weber. Die Musterwebstühle Erica, Jane und Klik sind passend, wenn Sie wenig Platz im Haus haben oder wenn Sie die Webstühle gern mitnehmen wollen. David bietet die attraktiven Möglichkeiten eines großen Webstuhls, aber erfordert dank seiner kompakter Bauart nur wenig Platz. Spring und Delta haben einen Parallel-Kontermarsch für die Schaftbewegung und eine Ausgleichsvorrichtung für die Kettspannung, wodurch Sie einfach zu verwenden sind. Octado und Megado haben auch eine Ausgleichsvorrichtung, und ebenso wie Magic Dobby können Sie mit mechanischem oder elektronischem Dobby ausgerüstet werden, sodass Sie sehr komplexe Muster weben können. Am elektronischen Dobby programmieren Sie diese Muster auf dem Computer.

NL Louët heeft voor elke wever een passend weefgetouw. De tafelgetouwen Erica, Jane en Klik zijn handig als je thuis weinig ruimte hebt, als je je weefgetouw graag mee neemt of als tweede getouw. David is een compact weefgetouw dat functioneel niet onderdoet voor grote staande getouwen. Spring en Delta werken met een parallel-contramars als schachtbewegingssysteem en een compensatie-inrichting voor de kettingspanning, vindingen waarmee deze getouwen unieke voordelen bieden. Octado en Megado hebben die compensatie-inrichting ook, maar zijn evenals Magic Dobby ook uitgerust met een mechanische of elektronische dobbie. Dankzij deze automatische schachtenkiezer hoef je niet meer onder het getouw voor het aanbinden van trappers.

Erica

2 now 4 later



EN Erica is our new compact table loom with 30 or 50 cm (11 3/4" or 19 3/4") weaving width. It is an attractive alternative to a rigid heddle loom: it is easier to operate, the warp tension is more even, it has a large shed of 4.5 cm (1 3/4") and you have flexibility in the number of threads per cm. The option to expand the loom to 3 or 4 shafts makes it an even more interesting alternative.

The warped loom folds flat, so you can easily take it to class or on holidays. A swinging beater is attached by a U-shaped steel bracket to the frame, ensuring a parallel motion.

Erica is made of unlacquered beech and laminated birch. It comes with built-in raddle, stainless steel reed (40/10), 200 Texsolv heddles (150 mm), stainless steel lease- and tie-up bars and warp strips.

Accessories:

- Extension to 3 and 4 shafts
- Universal floor stand for both widths
- Bag for Erica 30
- Accessory kit for beginners

D Erica ist unser neuer kompakter Tischwebstuhl mit 30 oder 50 cm Webbreite. Er ist eine attraktive Alternative zum Webrahmen mit Gatterkamm: Er ist einfacher zu bedienen, die Kettspannung ist gleichmäßiger, sein großzügiges Fach ist 4,5 cm hoch und er ist bezüglich der Anzahl der Fäden pro cm flexibel. Die Erweiterungsmöglichkeit auf 3 oder 4 Schäfte ist ein zusätzliches interessantes Plus.

Der Webstuhl ist mit aufgezogener Kette zusammenklappbar, somit einfach zu Kursen oder auf Reisen mitzunehmen. Die feste Anschlaglade bewegt sich mittels eines Eisenbügels immer parallel zur Webarbeit.

Erica ist mit einem eingebauten Reedekamm, einem Webblatt aus rostfreiem Stahl (40/10), 200 Texsolv-Litzen (150 mm) sowie Kreuz- und Anbindestäben aus rostfreiem Stahl und Kettlatten ausgestattet.

Zubehör:

- Erweiterung nach 3 oder 4 Schäfte
- Untergestell
- Tasche für Erica 30
- Zubehöropaket für Anfänger

NL Erica is ons nieuwe compacte tafelgetouw met een weefbreedte van 30 of 50 cm. Het is een aantrekkelijk alternatief voor een hevelrietgetouw door meer bedieningsgemak, gelijkmatigere belasting van de scheringsdraden, grotere sprong (ca. 4,5 cm) en de variatie in het aantal draden per cm. De mogelijkheid om het getouw naar 3 of 4 schachten uit te breiden maakt het verschil met een hevelrietgetouw wel heel positief.

Doordat het getouw met schering en al in te klappen is kun je het gemakkelijk meenemen naar een cursus of op vakantie. De rietlade hangt in een parallel aan het weefwerk scharnierende beugel.

Erica wordt geleverd als ongelakt montagepakket, standaard met 2 schachten, ingebouwde evenaar, roestvrijstalen riet (40/10), 200 Texsolv hevels (150 mm), RVS kruis- en aanbindstaven en opboomstroken.

Accessoires:

- Uitbreiding naar 3 en 4 schachten
- Onderstel
- Tas voor Erica 30
- Accessoirepakket voor beginnende wevers

Dimensions (wxdxh) | Abmessungen (bxtxh) | Afmetingen (bxdxh)

Erica 30 - 42 x 62 x 42 cm (16 1/2" x 24 1/2" x 16 1/2")

Erica 50 - 62 x 62 x 42 cm (24 1/2" x 24 1/2" x 16 1/2")

Folded | Zusammengefaltet | Opgeklapt 16 cm (6 1/4") high | hoch | hoog

Weight | Gewicht

Erica 30 - 3,5 kg (7.7 lb) at 2 shafts | bei 2 Schäften | bij 2 schachten

Erica 50 - 5 kg (11 lb) at 2 shafts | bei 2 Schäften | bij 2 schachten

Klik

Perfect for samples



EN The Klik table loom has a weaving width of 40 cm (15 3/4") and comes with four harnesses. You can add sets of four to a maximum of sixteen harnesses. A floor stand is available separately.

Klik is very suitable for workshops, samples or teaching new weavers. The harnesses are raised separately by manually lifting the handles at the sides until the little springs click out, or should we say "klik" out? The harnesses fall back into place when the springs are pushed back in. A swinging beater is attached by a U-shaped steel bracket to the frame, ensuring a parallel motion. Klik is made of lacquered beech and comes as a kit, complete with four harnesses, stainless steel reed 40-10 (10 dpi), 200 Texsolv heddles (205 mm), tie-up and lease sticks, two flat shuttles and sixteen warp sticks. The floor stand is available separately.

Accessories:

- Extension kit per four harnesses
- Bench - height 57 cm (22 3/8")
- Floor stand
- Second warp beam with back beam

D Dieser Musterwebstuhl mit standard vier Schäften und 40 cm Webbreite ist durch jeweils vier Schäfte auf bis zu sechzehn zu erweitern. Das Untergestell ist zusätzlich lieferbar.

Die Bedienung der Schäfte geschieht mit der Hand, weshalb Klik kein Webstuhl für schnelle Produktion ist. Klik eignet sich für mehrschäftiges Weben im Unterricht oder für Webdesigner. Die feste Anschlaglade bewegt sich mittels eines Eisenbügels immer parallel zur Webarbeit.

Klik ist gefertigt aus hell lackierter Buche. Zur Standardausrüstung gehören ein rostfreies Webblatt 40-10, 200 Texsolv Litzen (205 mm), Anbinde- und Kreuzlatten, 2 flache Schiffchen und 16 Kettstäbe. Das Untergestell ist separat vorhanden.

Zubehör:

- Erweiterung jeweils 4 Schäfte
- Bank - Höhe 57 cm
- Untergestell
- Zweiter Kettbaum mit Streichbaum

NL Klik is een tafelgetouw met een weefbreedte van 40 cm en wordt met vier schachten geleverd. Het getouw is met sets van vier schachten uit te breiden tot maximaal zestien.

De schachten bedien je met twee handen waardoor Klik niet echt een getouw is om productie op te maken. Klik is vooral populair als lesgetouw en proefgetouw voor experimenten met veel schachten. De rietlade hangt in een parallel aan het weefwerk scharnierende beugel.

Het getouw is uitgevoerd in blank gelakt beuken en wordt geleverd als montagepakket, inclusief roestvrij stalen riet 40-10, 200 Texsolv hevels (205 mm), kruis- en aanbindlatten, twee steeklatten en zestien opboomlatten. Het onderstel is apart verkrijgbaar.

Accessoires:

- Uitbreidset per vier schachten
- Bank - hoogte 57 cm
- Onderstel
- Tweede scheerboom met strijkboom

Dimensions (wxdxh) | Abmessungen (bxtxh) | Afmetingen (bxdxh)
58 x 78 x 21 cm (22 3/4" x 30 3/4" x 8 1/4")

Weight | Gewicht
7 kg (15.4 lb) at 4 harnesses | bei 4 Schäften | bij 4 schachten

Jane Designed for with weavers



EN Jane has been designed after consultation with weavers, while using successful techniques from its predecessor, the Kombo. There is no cord wear, since cords run over rollers and the overhead beater stays out of the way when throwing the shuttle.

The table loom is available in 40 cm (15 3/4") or 70 cm (27 5/8") weaving width and has standard eight harnesses. It can be folded down compactly and Jane 40 has a carrying handle and optional bag. Jane is made of lacquered beech and has a built-in raddle. The loom is partly assembled and comes complete with a stainless steel reed 40-10 (10 dpi), 200/400 Texsolv heddles (205 mm), tie-up and lease sticks and sixteen warp sticks. The floor stand is available separately.

Accessories:

- Bench - height 57 cm (22 3/8")
- Floor stand
- Second warp beam with back beam
- Bag for Jane 40

Dimensions (wxdxh) | Abmessungen (bxtxh) | Afmetingen (bxdxh)

Jane 40 - 57 x 75 x 65 cm (22 3/8" x 29 1/2" x 25 5/8")

Jane 70 - 87 x 75 x 65 cm (34 1/4" x 29 1/2" x 25 5/8")

Folded | Zusammengefaltet | Opgeklapt 14 cm (5 1/2") high | hoch | hoog

D Kundenwünsche haben sich mit unserer Erfahrung von vielen Jahren getroffen; daraus resultiert dieser perfekte Tischwebstuhl. Die Schnüre laufen ausschließlich über Rollen und Rädchen, wodurch sie sich nicht abnutzen.

Jane ist versehen mit acht Schäften und erhältlich in 40 oder 70 cm Webbreite. Der Webstuhl ist sehr kompakt zusammenfaltbar. Jane 40 hat einen Tragegriff zum bequemen Tragen. Eine Tragetasche kann optional dazu gekauft werden (für Jane 40). Der Webstuhl ist aus lackiertem Buchenholz gemacht und erhält einen eingebauten Reedekamm. Er wird z.T. vormontiert geliefert. Zur Standardausrüstung gehören ein rostfreies Webblatt 40-10, 200 bzw. 400 Texsolv Litzen (205 mm), Anbinde- und Kreuzlatten und 16 Kettstäbe. Das Untergestell ist separat vorhanden.

Zubehör:

- Bank - Höhe 57 cm
- Untergestell
- Zweiter Kettbaum mit Streichbaum
- Tasche für Jane 40

NL Wensen van wevers zijn gecombineerd met onze jarenlange ervaring, waardoor het perfecte tafelgetouw is ontstaan. De koorden lopen geheel over rollers en wietjes, waardoor ze niet slijten. Doordat de hangende rietlade naar achteren blijft staan heb je een optimale sprong.

Jane heeft acht schachten en een weefbreedte van 40 of 70 cm. Het is zeer compact op te vouwen. Jane 40 heeft een handvat om het getouw gemakkelijk te kunnen dragen. Ook is er voor de Jane 40 een draagtas beschikbaar. Jane is uitgevoerd in blank gelakt beukenhout en heeft een ingebouwde evenaar. Het getouw wordt gedeeltelijk gemonteerd geleverd met standaard een roestvrij stalen riet 40-10, 200/400 Texsolv hevels (205 mm), kruis- en aanbindlatten en zestien opboomlatten. Het onderstel is apart verkrijgbaar.

Accessoires:

- Bank - hoogte 57 cm
- Onderstel
- Tweede scheerboom met strijkboom
- Tas voor Jane 40

Weight | Gewicht

Jane 40 - 8 kg (17.6 lb)

Jane 70 - 12 kg (26.5 lb)

David 2

Small & mighty



EN David is a compact eight harness loom that looks modest, but in functional quality, it surpasses many large floor looms. It is available in 70 cm (27 5/8") and 90 cm (35 3/8") weaving width.

Like a counter balance or jack loom it has a singular tie-up. The wide shed however gives the impression of a counter march: all harnesses that are not treadled down for the shed, are lifted by an ingenious spring system. The warp beam is held by a friction brake, enabling you to advance the fabric sitting at your loom.

David is made of lacquered beech and comes with the castle section assembled to ease the set-up of the loom. It has a built-in raddle and shelf and included are a stainless steel reed 40-10 (10 dpi), 800 Texsolv heddles (280 mm), tie-up and lease sticks, sixteen warp sticks and the friction brake for the warp beam.

Accessories:

- Bench - height 57 cm (22 3/8")
- Second warp beam with back beam
- Sectional warp kit (2 cm or inch)
- Flying Dutchman shuttle

D Dieser 8-schäftige Webstuhl bietet die attraktiven Möglichkeiten eines großen Webstuhls, aber erfordert dank seiner kompakten Bauart nur wenig Platz. David ist in Webbreiten von 70 und 90 cm erhältlich.

Die Bildung des Fachs geschieht folgendermaßen: Die Schäfte, die nicht nach unten gezogen werden, zieht ein Zugfedersystem hoch. Da sich die Schäfte zur Bildung eines Fachs nach unten bewegen, entsteht ein Unterfach. Dieses Fach ist geräumig und lässt sich durch einen eingebauten Mechanismus erstaunlich leicht treten. Das Gewicht Ihres Fußes reicht aus, um das Fach offen zu halten. Die Anbindung der Tritte an die Parallel-Querstäbe ist einzeln, so dass Trittkombinationen möglich sind.

David ist in hell lackiertem Buchenholz gefertigt und Reedekamm und Ablagebrett sind eingebaut. Der Webstuhl wird z.T. vormontiert geliefert. Zur Standardausrüstung gehören der Bremshebel auf dem Kettbaum, ein rostfreies Webblatt 40-10, 800 Texsolv Litzen 280 mm, Anbinde- und Kreuzlatten und 16 Kettstäbe.

Zubehör:

- Bank - Höhe 57 cm
- Zweiter Kettbaum mit Streichbaum
- Direktkettbaumlatten (2 cm oder inch)
- "Flying Dutchman" Schütze

NL David maakt met zijn eenvoudige compacte vorm een bescheiden indruk, maar overtreft menig groot getouw in functionele kwaliteit. Het getouw heeft acht schachten en is in 70 en 90 cm weefbreedte verkrijgbaar.

David heeft een enkelvoudige trapper-aanbinding, maar de sprong heeft het karakter van een contramars. Dit komt door een vernuftig veersysteem dat alle schachten, die niet naar beneden getrokken worden, omhoog trekt. Zodra een schacht naar beneden wordt getrokken valt de veerkracht weg, waardoor er weinig kracht nodig is voor het bedienen van de trappers. De scheerboom is voorzien van een handrem met frictieschijf, zodat je zittend achter het getouw het weefsel kunt doorbomen (anders dan op de foto).

Ook de vaste evenaar en het schap zijn standaard. Het getouw is uitgevoerd in blank gelakt beukenhout en wordt gedeeltelijk gemonteerd geleverd. Tot de meegeleverde uitrusting behoren verder een roestvrij stalen riet 40-10, 800 Texsolv hevels (280 mm), kruis- en aanbindlatten en zestien opboomlatten.

Accessoires:

- Bank - hoogte 57 cm
- Tweede scheerboom met strijkboom
- Directe schering (2 cm of inch)
- "Flying Dutchman" schuit



Dimensions (wxdxh) | Abmessungen (bxtxh) | Afmetingen (bxdxh)

David 70 - 87 x 85 x 127 cm (34 1/4" x 33 1/2" x 50")

David 90 - 107 x 85 x 127 cm (42" x 33 1/2" x 50")

Folded | Zusammengefaltet | Opgeklapt 65 cm (26") deep | tief | diep

Weight | Gewicht

David 70 - 30 kg (66 lb)

David 90 - 35 kg (77 lb)

Spring

Innovations match
high expectations



EN Spring is a counter march loom available in 90 cm (35 3/8") and 110 cm (43 1/4") weaving width. The loom can be ordered with eight or twelve harnesses. Spring features the parallel counter march system for harness action and the moving breast beam to control the tension of the warp.

These innovations make sure the loom matches the highest expectations weavers may have concerning the functional quality. Making or changing tie-up is very easy: simply hook or the supplied Texsol loop cords, which are pre-cut to the right length. The warp beam is held by a friction brake, enabling you to advance the fabric sitting at your loom. The beater adjusts for height and level.

Spring is made of lacquered beech and comes with the castle section assembled to ease the set-up of the loom. The design of the loom includes a built-in raddle on top of the castle and a storage shelf. Spring is provided with a stainless steel reed 40-10 (10 dpi), 800/1200 Texsol heddles (390 mm), tie-up and lease sticks and sixteen warp sticks.

Accessories:

- Extension 4 shafts and 4 treadles
- Bench - height 57 cm (22 3/8")
- Second warp beam with back beam
- Sectional warp kit (2 cm or inch)
- Flying Dutchman shuttle
- Fly shuttle device
- Fly shuttle

D Der Spring ist in 90 und 110 cm Breite lieferbar, beide Breiten mit 8 oder 12 Schäften, mit entsprechend 10 oder 14 Tritten. Der Webstuhl ist mit dem Louët Parallel-Kontermarschsystem für die Schafsbewegung und einer Ausgleichsvorrichtung für die Kettspannung versehen.

Beide Innovationen machen den Spring zu einem Webstuhl, der in Funktionalität anderen Webstühlen überlegt ist. Das Anbinden der Tritte ist dank der mitgelieferten und bereits auf richtige Länge geschnittenen Schnüre sehr einfach. Der Kettbaum ist mit einer Handbremse mit Reibungsscheibe versehen. Der Warenbaum hat einen Bäumhebel, mit dem man sitzend am Webstuhl aufbäumen kann.

Spring ist in lackierter Buche gefertigt und Ablagebrett und Reedekamm sind eingebaut. Er wird z. T. vormontiert geliefert und zur Standardausrüstung gehören ein rostfreies Webblatt 40-10, 800 bzw. 1200 Texsol Litzen (390 mm), Anbinde- und Kreuzlatten und 16 Kettstäbe.

Zubehör:

- Erweiterung 4 Schäfte und 4 Tritte
- Bank - Höhe 57 cm
- Zweiter Kettbaum mit Streichbaum
- Direktkettbaumlatten (2 cm oder inch)
- "Flying Dutchman" Schütze
- Schnellschussvorrichtung
- Schnellschütze

NL Spring is er in een weefbreedte van 90 en 110 cm met acht of twaalf schachten. Het getouw heeft de Louët parallel contramars voor de schachtbeweging en een compensatie inrichting voor de kettingspanning.

Beide innovaties maken de Spring tot een weefgetouw dat in functioneel opzicht de concurrentie ver vooruit is. Het aanbinden van de trappers is zeer eenvoudig met de bijgeleverde, op lengte afgekorte koorden. De scheerboom is voorzien van een handrem met frictieschijf en de doekboom heeft een opboomhendel, zodat je zittend achter het getouw het weefsel kunt doorbomen.

Spring is gemaakt van gelakt beukenhout. Een ruim schap en de evenaar zijn ingebouwd. Het getouw wordt gedeeltelijk gemonteerd geleverd met een roestvrij stalen riet 40-10, 800/1200 Texsol hevels (390 mm), kruis- en aanbindlatten en zestien opboomlatten.

Accessoires:

- Uitbreiding 4 schachten en 4 trappers
- Bank - hoogte 57 cm
- Tweede scheerboom met strijkboom
- Directe schering (2 cm of inch)
- "Flying Dutchman" schuit
- Schietspoellade
- Schietspoel



Dimensions (wxdxh) | Abmessungen (bxtxh) | Afmetingen (bx dxh)

Spring 90 - 120 x 94 x 115 cm (46" x 37" x 45 1/4")

Spring 110 - 140 x 94 x 115 cm (53" x 37" x 45 1/4")

Folded | Zusammengefalt | Opgeklapt 72 cm (29") deep | tief | diep

Weight | Gewicht

Spring 90-8 - 43 kg (95 lb), Spring 90-12 - 48.5 kg (107 lb)

Spring 110-8 - 50 kg (110 lb), Spring 110-12 - 55.5 kg (122 lb)

Delta

Large shed & easy treading



EN Delta is a comfortable and solid loom with all the innovations that make Louët products famous. The Delta uses the Louët parallel counter march system and the moving breast beam. The springy tie-up device on the treadle gives a progressive shed. This means the shed widens gradually towards the back harnesses so that the warp threads, above and below, always are on even levels.

The treadles hinge on the backside of the loom, so they treadle light. The loom is equipped with a friction brake device on the warp beam and a convenient advancing system on the cloth beam. It is available with eight or twelve harnesses and in two weaving widths: 110 cm (43 1/4") and 130 cm (51 1/4").

Delta is made of lacquered ash and comes with the castle section assembled. The loom is equipped with a built-in raddle, a shelf for storage, a stainless steel reed 40-10 (10 dpi), 1200/1400 Texsolv heddles (330 mm), tie-up and lease sticks and sixteen warp sticks.

The castle section of the loom with the parallel countermarch cords, shafts and lams comes pre-assembled.

Accessories:

- Extension 4 shafts and 4 treadles
- Pair of treadles
- Treadle height adjusting blocks
- Adjustable bench - 59-72 cm (23"-28")
- Tilting set for bench
- Second warp beam with back beam
- Sectional warp kit (2 cm or inch)
- Fly shuttle device
- Fly shuttle

D Delta verdankt seine besonderen Qualitäten der Anwendung des Louët Parallel-Kontermarschsystems und der Ausgleichsvorrichtung für die Kettspannung. Beide Innovationen machen den Delta zu einem Webstuhl der in Funktionalität anderen Webstühlen überlegt ist. Das Anbinden der Tritte ist dank der mitgelieferten und bereits auf richtige Länge geschnittenen Schnüre sehr einfach.

Die Kettbaumbremse wird mit dem Fuß bedient. Die Rädchen für die Parallelschnüre laufen beim Delta auf Kugellagern. Die Scharniere der Tritte befinden sich an der Rückseite des Webstuhls, was ein leichtes Treten ermöglicht. Ein spezielles entwickeltes Anbindeteil an dem Tritt sorgt beim Treten für ein gleichmäßiges, sog. progressives Fach. Die Tritte hängen zwecks bequemerem Treten auf gleicher Höhe mit dem Fußriegel. Delta ist in 110 oder 130 cm Breite lieferbar und wird mit acht oder zwölf Schäften geliefert. Eine vor dem Brustbaum befestigte Latte schützt die Webarbeit. Delta ist in lackierter Esche gefertigt und Ablagebrett und Reedekamm sind eingebaut. Delta wird z. T. vormontiert geliefert. Zur Standardausrüstung gehören ein rostfreies Webblatt 40-10, 1200 bzw. 1400 Texsolv Litzen (330 mm), Anbinde- und Kreuzlatten und 16 Kettstäbe.

Zubehör:

- Erweiterung 4 Schäfte und 4 Tritte
- Tritte paarweise
- Pedalerhöhung-Set
- Verstellbare Bank - Höhe 59-72 cm
- Schrägstell-Set für Bank
- Zweiter Kettbaum mit Streichbaum
- Direktkettbaumlatten (2 cm oder inch)
- Schnellschussvorrichtung
- Schnellschütze

NL Delta is een weefgetouw dat zijn bijzondere kwaliteiten dankt aan de toepassing van de Louët parallel contramars en de compensatie inrichting. Door de voetrem op de scheerboom en de hendel op de doekboom kun je zittend aan het getouw verder doorbomen.

De trappers scharnieren aan de achterkant van het getouw, waardoor ze licht trappen. Een speciaal ontworpen aanbindblokje aan de trapper zorgt ervoor dat een grote, gelijkmatige, een zogenaamde progressieve sprong ontstaat. Voor het gemakkelijk bedienen van de trappers, hangen ze op gelijke hoogte met de voetregel. Het aanbinden van de trappers is zeer eenvoudig met de bijgeleverde, op lengte afgekorte koorden. Delta is er in 110 en 130 cm weefbreedte en wordt geleverd met acht of twaalf schachten met respectievelijk tien en veertien trappers. Een voor de borstboom bevestigde lat beschermt het weefsel. Delta is van gelakt essenhout. De evenaar en een ruimschap zijn ingebouwd. Delta wordt gedeeltelijk gemonteerd geleverd. Tot de standaard uitrusting behoren een roestvrij stalen riet 40-10, 1200/1400 Texsolv hevels (330 mm), kruisen aanbindlatten en zestien opboomlatten.

Accessoires:

- Uitbreiding 4 schachten en 4 trappers
- Trappers per paar
- Verhogingsset trappers
- Verstelbare bank - 59-72 cm
- Schuinzetset voor weefbank
- Tweede scheerboom met strijkboom
- Directe schering (2 cm of inch)
- Schietspoelade
- Schietspoel



Dimensions (wxdxh) | Abmessungen (bxtxh) | Afmetingen (bx dxh)

Delta 110 - 140 x 100 x 128 cm (55" x 39 3/8" x 50 3/8")

Delta 130 - 160 x 100 x 128 cm (63" x 39 3/8" x 50 3/8")

Folded | Zusammengefaltet | Opgeklapt 76 cm (30") deep | tief | diep

Weight | Gewicht

Delta 110-8 - 88 kg (194 lb), Delta 110-12 - 96 kg (211 lb)

Delta 130-8 - 93 kg (205 lb), Delta 130-12 - 101 kg (222 lb)

Weaving

Dobby looms

EN Dobby looms have a doobby system, which is used to program the harness combinations for the weave pattern. Dobby is short for "draw boy" which refers to the weaver's helper who was used to control the warp thread by pulling on draw threads. The doobby mechanism replaces the treadle/lam combination of the traditional floor looms. The performance of a multi-harness loom is vastly improved by using a doobby mechanism, as it overcomes the major problems associated with the use of a large number of treadles.

A doobby loom allows you to select the combination of shafts for every shed opening you wish to make. The great advantage of a doobby loom is that it avoids the necessity and the labour involved in making multiple tie-ups to treadle positioned underneath a loom. An investment in a Louët Dobby ensures many years of comfortable and productive weaving. The mechanical doobby is a program bar with pegs system. The numbered holes in the program bars correspond with shafts of the loom. If you want a shaft to be lifted, you place a peg in the corresponding hole of the program bar. The number of program bars forming the chain, can be adapted to the weave pattern. However, if the number of program bars becomes very large, you may want to consider an electronic doobby.

The electronic interface will give you almost unlimited shaft combinations using a computer and software from Fiberworks PCW, Patternland, Weavemaker, Weave It, WeavePoint, Winweef or Pro Weave, which all work with the Louët electronic interface.

D Ein Dobby-Webstuhl besitzt einen Dobbymechanismus. Das ist ein programmierbarer Schaftwähler, eine Alternative zu traditionellen Tritten. Ein Dobby wird meist angewendet bei Webstühlen mit vielen Schäften: für die gewünschten Schaffkombinationen sind mehr Tritte erforderlich, als der Webstuhl zulässt, und die Bedienung der vielen Tritte wird fast unmöglich.

Ein Dobby hat diese Beschränkungen nicht und macht außerdem das vielschäftige Weben viel bequemer. Das gilt natürlich auch für Octado mit nur acht Schäften. Sie brauchen nicht mehr für die Trittanbindungen unter den Webstuhl zu kriechen. Wer für sich in die Zukunft schaut, dem wird klar, dass man mit einem Dobby das Weben länger genießen kann. Der mechanische Dobby benutzt Wahlleisten mit nummerierten Löchern, entsprechend der Anzahl der Schäfte. Mit kleinen Stiften bestimmen Sie die Schaffkombination pro Schuss, wie üblich bei Trittanbindungen eines traditionellen Webstuhls. Ein Pedal bewegt den Dobbymechanismus vor- oder rückwärts.

Der elektronische Interface hat diese Beschränkung der Wahllatten nicht und läuft direkt über einen PC, der alle mögliche Kombinationen programmieren kann. Hierfür ist Software erhältlich von Fiberworks PCW, Patternland, Weavemaker, Weave It, WeavePoint, Winweef und Pro Weave.

NL Een doobby is een programmeerbare schachtenkiezer. Het is de oplossing voor het probleem dat de ruimte voor trappers in een getouw, en daarmee het bedienbare aantal schachten, beperkt is. Bovendien is het weven met een doobby veel comfortabeler. Dat geldt natuurlijk ook voor Octado met acht schachten. Het hielend of knielend aanbinden is verleden tijd en wie naar de toekomst kijkt realiseert zich dat je met een doobby het plezier van het weven langer kunt ervaren.

Met de mechanische doobby programmeer je het patroon, zoals dat ook bij het aanbinden van de trappers gebeurt. De zogenaamde kieslatjes zijn voorzien van genummerde gaatjes, die overeenkomen met de schachten. Door pennetjes in die gaatjes te steken, bepaal je welke schachten omhoog getrokken worden. Met een pedaal beweeg je de aaneengeschakelde kieslatjes voor- of achteruit.

De elektronische doobby (interface) wordt aangestuurd door een computer. Het aantal kieslatjes beperkt dus niet langer het rapport van je patroon. Met software van Fiberworks PCW, Patternland, Weavemaker, Weave It, WeavePoint, Winweef of Pro Weave kun je alle mogelijke patronen ontwerpen en deze programma's hebben een driver die de Louët interface aanstuurt.



Weaving Easy treading

EN Both Octado and Megado looms feature a counter march shed. This is accomplished by lifting the back beam at the same time as the shafts are being lifted. The beam movement also compensates for changes in warp tension as the shed is made. An innovative construction ensures the action of the well balanced pedal to be very light in operation. This main pedal and also the optional weaving bench are adjustable in height to accommodate the weaver's physical requirements.

Of course the Octado and Megado looms also have the Louët moving breast beam, just like the Spring and Delta looms. This unique warp tension control system allows the weaver to set and check the warp tension each time the warp is advanced. These innovative design features give our Octado and Megado looms an indisputable advantage over other competitive looms. No other multi-harness loom treads as light and creates as large a shed, even with a very high tension on the warp.

D Das Fach der Dobby-Webstühle Octado und Megado wird auf eine besondere Weise getreten. Obwohl beim Treten die Schäfte sich nur in einer Richtung bewegen, wird doch ein Kontermarschfach gebildet wegen des sich gleichzeitig nach oben bewegenden Streichbaums. Außerdem bewegt sich der Streichbaum ein wenig nach vorne, damit die Kettspannung während der Fachbildung nicht zunimmt. Der breite Trittbalken öffnet das progressive Fach, wobei die Schäfte, je tiefer sie sich hinten befinden, sich desto weiter öffnen. Bei keinem anderen Webstuhl mit so vielen Schäften können Sie so leicht treten und ein so großes Fach bilden. Eine hohe Kettspannung spielt dabei keine Rolle. Der Tritt ist in der Höhe verstellbar und kann von Ihnen angepasst werden.

Wie auch unser Delta und Spring sind Octado und Megado ausgestattet mit der Louët Ausgleichsvorrichtung, mit der Sie die gewünschte Kettspannung einstellen und kontrollieren. Beide Webstühle haben einen Kettbaum mit Trittbremse, so dass Sie am Webstuhl sitzend das Gewebe ausbäumen können. Diese fortschrittlichen Einzelheiten in Kombination mit dem großen Kontermarschfach machen die Überlegenheit dieser Dobby-Webstühle gegenüber anderen Webstühlen aus.

NL De wijze waarop het vak van de dobby getouwen Octado en Megado tot stand komt is uniek. Hoewel de aangedreven schachten slechts in één richting getrokken worden maak je, dankzij de omhoog bewegende strijkboom, toch het vak van een contramars. Bovendien beweegt die strijkboom zodanig dat de kettingspanning tijdens de sprong niet toeneemt. De brede trapper opent het zogenaamde progressieve vak waarbij de schachten, oplopend naar achter, een grotere uitslag maken. Op geen ander getouw met zoveel schachten trap je een grote sprong zo licht. De spanning van de ketting speelt daarbij geen rol. De trapper is in hoogte verstelbaar en kan daardoor aangepast worden aan de wens van de wever.

Evenals Delta en Spring zijn ook Octado en Megado voorzien van de fameuze Louët compensatieinrichting waarmee je de gewenste kettingspanning instelt en controleert. Beide getouwen hebben een scheerboom die voorzien is van een frictie voetrem zodat zittend aan het getouw opgeboomd kan worden tijdens het weven. Deze voorzieningen, in combinatie met het grote contramars vak, geven Octado en Megado een onbetwiste voorsprong op andere getouwen.

Magic Dobby

Complex weaving

on a portable loom



EN For a loom capable of complex weaving our Magic Dobby (MD) is also a very portable loom. It is the perfect workshop loom and an ideal sampler for weavers using a larger scale multi-harness floor loom.

The construction and operation of the dobbie system is both easy to understand and easy to work with. Using the MD as a table loom, you open the shed lifting the selected harnesses by the lever. If the loom is mounted on the included floor stand, you can open the shed using the treadle and/or the lever. The front and rear sections fold up towards the castle, for easy storage or travel.

With the mechanical dobbie the pivoting chain tensioner can be positioned to allow a chain with over 100 program bars. When a chain of more than 34/44 program bars (MD40/MD70) is used, a weight in the loop of the chain is needed to keep tension on the chain. With the square dial on the front of the castle, you activate the dobbie chain forward or backward by rotating it 90 degrees. With the electronic interface the weaving software on your computer will select the shafts.

Magic Dobby is available in 40 cm (15 3/4") and 70 cm (27 5/8") weaving width and is made of lacquered beech. The loom comes with the castle section assembled and a floor stand with treadle, swivel (pivot) beater system, raddle, a stainless steel reed 40-10 (10 dpi), 600/800 Texsolv heddles, lease and tie-up sticks and sixteen warp sticks.

Accessories:

- Bench - height 57 cm (22 3/8")
- Second warp beam with back beam
- Standing beater
- Flying Dutchman shuttle
- Electronic interface
- Mechanical dobbie, including 30 program bars
- Program bars per ten
- Dobby chain weight

D Der Magic Dobby (MD) wurde entworfen, um mühelos mit komplizierten Muster zu arbeiten. Man kann ihn als Tischmodell mit einem Hebel zur Fachbildung oder als Standwebstuhl auf einem Untergestell mit Tritt und/oder Hebel gebrauchen.

Die Kammlade ist an einem parallelbewegenden Scharnierbügel befestigt. Der Brust- und Streichbaum können hochklappen. Händlich beim Transportieren oder Wegstellen.

Mit dem elektronischen Dobby kann der ausdrehende Kettspanner so festgestellt werden, dass man neben dem Webstuhl eine Kette aus bis zu 100 Wahllatten herunterhängen lassen kann. Wenn man eine Kette von mehr als 34/44 Programm Stangen (MD40/MD70) benützt, braucht man ein Gewicht, um die Spannung auf der Kette zu behalten. Mit dem viereckigen Knopf an der Vorderseite bewegt man die Kette vor- oder rückwärts, wobei die Wahllatten die Schäfte auswählen.

Das elektronische Interface wird die Software auf deinem Computer auslesen und die Schäfte wählen.

Wir liefern Magic Dobby in 40 und 70 cm Webbreite. Er ist in hell lackierter Buche gefertigt und wird z.T. montiert geliefert, einschließlich Untergestell, Reedekamm, Brett, Webblatt aus rostfreiem Stahl 40-10, 600 bzw. 800 Texsolv Litzen (205 mm), Kreuz- und Anbindelatten und 16 Kettstäbe.

Zubehör:

- Bank - Höhe 57 cm
- Zweiter Kettbaum mit Streichbaum
- Standlade
- "Flying Dutchman" Schütze
- Elektronischer Interface
- Mechanischer Dobby mit 30 Wahllatten
- Dobby-Wahllatten 10er- Satz
- Wahllattengewicht

NL Magic Dobby (MD) is ontworpen om makkelijk weefsels met gecompliceerde patronen te weven. Het getouw kun je gebruiken als tafelgetouw met een hendel voor het maken van de sprong, of als staand getouw op het onderstel met trapper en/of hendel.

De rietlade is bevestigd aan een parallel scharnierende beugel. Borst- en strijkboom zijn handig inklapbaar voor transport of non-actief zetten.

Bij de mechanische dobbie kan de geleider van de kieslatjes zo worden vastgezet dat een ketting van wel 100 kieslatjes naast het getouw naar beneden kan hangen. Gebruik je meer dan 34/44 kieslatjes (MD40/MD70) dan heb je het kettinggewicht nodig om deze ketting op spanning te houden. Met de vierkante knop aan de voorzijde beweeg je de ketting voor- of achteruit, waarbij telkens een ander kieslatje de schachten selecteert.

Je kunt ook kiezen voor de elektronische interface. De schachten worden dan via de weefsoftware op je computer geselecteerd.

Magic Dobby is er in 40 en 70 cm weefbreedte. Het getouw is uitgevoerd in blank gelakt beukenhout en wordt gedeeltelijk gemonteerd geleverd, inclusief onderstel, evenaar, schap, roestvrij stalen riet 40-10, 600/800 Texsolv hevels (205 mm), kruis- en aanbindlatten, zestien opboomlatten.

Accessoires:

- Bank - hoogte 57 cm
- Tweede scheerboom met strijkboom
- Staande rietlade
- "Flying Dutchman" schuit
- Elektronische interface
- Mechanische dobbie, inclusief 30 kieslatjes
- Kieslatjes per tien
- Kettinggewicht



Dimensions (wxdxh) | Abmessungen (bxtxh) | Afmetingen (bxdxh)

MD 40 - 58 x 100 x 140 cm (22 3/4" x 39 3/8" x 55")

MD 70 - 88 x 100 x 140 cm (34 5/8" x 39 3/8" x 55")

Folded | Zusammengefaltet | Opgeklapt 58 cm (23") deep | tief | diep

Weight | Gewicht

MD 40 - 25 kg (55 lb)

MD 70 - 33 kg (73 lb)



Octado

Never crawl under your loom
for tie-ups again



EN This eight-harness dobby loom is available in three weaving widths: 70, 90 and 110 cm (27 3/4", 35 3/8" and 43 1/4"). The special features, like easy programming and light treadling of the counter march shed, described on page 22 and 23 are all integrated in the Octado loom.

The Octado is made out of lacquered beech hardwood and the most complex castle section is pre-assembled. Included with the loom are a shelf and built-in raddle, a stainless steel reed 40-10 (10 dpi), 600/800/1200 Texsolv heddles (330 mm), lease and tie-up sticks and sixteen warp sticks. You can choose between a mechanical dobby and an electronic interface.

Accessories:

- Extra treadle height adjusting blocks
- Adjustable bench - 59-72 cm (23 1/4"-28 3/8")
- Tilting set for bench
- Second warp beam with back beam
- Sectional warp kit (2 cm or inch)
- Fly shuttle device
- Fly shuttle
- Electronic interface
- Mechanical dobby, including 20 program bars
- Program bars per ten

D Dieser 8-schäftige Dobby-Webstuhl ist lieferbar in 70, 90 oder 110 cm Webbreite. Die technische Spezifizierung ist wie auf Seite 22 und 23 beschrieben. Oben am Webstuhl ist ein Ablagebrett und ein integrierter Reedekamm.

Der Webstuhl ist aus lackierter Buche und wird mit montiertem Mittelteil geliefert. Weiter sind Standard: 600/800 bzw. 1200 Texsolv Litzen (330 mm), ein rostfreies Webblatt 40-10, Anbinde- und Kreuzlatten und 16 Kettstäbe. Sie können wählen zwischen einem mechanischen Dobby oder einem elektronischen Interface.

Zubehör:

- Extra Pedalerhöhung-Set
- Verstellbare Bank - Höhe 59-72 cm
- Schrägstell-Set zur Webbank
- Zweiter Kettbaum mit Streichbaum
- Direktkettbaumlatten (2 cm oder inch)
- Schnellschusslade
- Schnellschütze
- Elektronischer Interface
- Mechanischer Dobby mit 20 Wahllatten
- Dobby-Wahllatten 10er-Satz

NL Dit acht-schachts dobby getouw is leverbaar in weefbreedte 70, 90 en 110 cm. De technische gegevens zijn beschreven op pagina 22 en 23. De trappers voor het maken van de sprong en het bedienen van de mechanische dobby zijn in hoogte verstelbaar.

Het getouw is gemaakt van gelakt beukenhout en wordt gedeeltelijk gemonteerd geleverd inclusief een ingebouwde evenaar, schap, 40-10 roestvrij stalen riet, 600/800/1200 Texsolv hevels (330 mm), aanbind- en kruislatten en zestien opboomlatten. Je kunt kiezen tussen een mechanische dobby of elektronische interface.

Accessoires:

- Extra verhogingsset trapper
- Verstellbare weefbank - hoogte 59-72 cm
- Schuinzetset voor weefbank
- Tweede scheerboom met strijkboom
- Directe schering (2 cm of inch)
- "Flying Dutchman" schuit
- Schietspoellade en schietspoel
- Elektronische interface
- Mechanische dobby, inclusief 20 kieslatjes
- Extra kieslatjes per tien



Dimensions (wxdxh) | Abmessungen (bxtxh) | Afmetingen (bxdxh)

Octado 70 - 115 x 99 x 127 cm (45 1/4" x 39" x 50")

Octado 90 - 135 x 99 x 127 cm (53" x 39" x 50")

Octado 110 - 155 x 99 x 127 cm (61" x 39" x 50")

Weight | Gewicht

Octado 70 - 45 kg (99 lb)

Octado 90 - 48 kg (106 lb)

Octado 110 - 53 kg (117 lb)

Megado

The loom weavers aspire to own



EN Megado, our flagship loom, is a multi-harness dobby loom with unique innovations, that make weaving a real joy. Further particulars of the Megado are explained on page 22 and 23. Its attractive appearance is due to the advanced engineering and the use of lacquered ash hardwood.

The dobby loom is available with 16 or 32 harnesses and in 40, 70, 90, 110 and 130 cm (15 3/4", 27 5/8", 35 3/8", 43 1/4" and 51 1/4") weaving width. You can choose between a mechanical dobby and an electronic interface*. The most complex castle section is already pre-assembled. Included are: a large shelf, built-in raddle, a stainless steel reed 40-10 (10 dpi), 900 to 1700 premounted heddles (390 mm), lease and tie-up sticks and sixteen warp sticks.

Accessories:

- Extra treadle height adjusting blocks
- Adjustable bench - 59-72 cm (23 1/4"-28 3/8")
- Tilting set for bench
- Second warp beam with back beam
- Sectional warp kit (2 cm or inch)
- Fly shuttle device
- Fly shuttle
- Beater system support attachment
- Electronic interface
- Mechanical dobby, including 60 program bars
- Program bars per ten

D Megado verdankt sein schönes Aussehen der durchdachten Gestaltung und der Verwendung von hellem Eschenholz. Technische Einzelheiten sind auf Seite 22 und 23 beschrieben. Der Webstuhl ist versehen mit einem Ablagebrett und Reedekamm. Eine vor dem Brustbaum befestigte Leiste schützt die Webarbeit beim Weben.

Megado ist in 40, 70, 90, 110 oder 130 cm Webbreite lieferbar und wird mit 16 oder 32 Schäften geliefert. Sie können wählen zwischen einem mechanischen Dobby oder einem elektronischen Interface*. Das komplizierte Teil mit den Schäften wird von uns montiert geliefert. Diesen Webstuhl liefern wir mit 900 bis zu 1700 vormontierten Texsolv Litzen (390 mm), rostfreiem Webblatt 40/10, Kreuz- und Anbindelatten und 16 Kettstäben.

Zubehör:

- Extra Pedalerhöhungssatz
- Verstellbare Bank - Höhe 59-72 cm
- Schrägstell-Set zur Webbank
- Zweiter Kettbaum mit Streichbaum
- Direktkettbaumlatten (2 cm oder inch)
- Schnellschusslade
- Schellschütze
- Blattlade-Aufhängset
- Elektronischer Interface
- Mechanischer Dobby mit 60 Wahllatten
- Dobby-Wahllatten 10er-Satz

NL Megado dankt zijn fraaie uiterlijk aan de doordachte constructie en de toepassing van blank gelakt essenhout. De technische uitvoering is beschreven op pagina 22 en 23. Megado is voorzien van een evenaar en een royaal schap. De trappers voor het maken van de sprong en het bedienen van de mechanische dobby zijn in hoogte verstelbaar. Een voor de borstboom bevestigde lat beschermt het weefsel.

Megado is met 16 of 32 schachten verkrijgbaar in weefbreedte 40, 70, 90, 110 of 130 cm. Je kunt kiezen tussen een mechanische dobby of elektronische interface*. Het middendeel met het schachtensysteem wordt geheel gemonteerd geleverd. Het 40-10 roestvrij stalen riet, 900 tot 1700 voormonteerde hevels (390 mm), kruis- en aanbindlatten en opboomlatten zijn inbegrepen.

Accessoires:

- Extra verhogingsset trapper
- Verstellbare weefbank (59-72 cm hoog)
- Schuinzetset voor weefbank
- Tweede scheerboom met strijkboom
- Directe schering (2 cm of inch)
- Schietspoellade
- Schietspoel
- Rietlade ophang set
- Elektronische interface
- Mechanische dobby met 60 kieslatjes
- Extra kieslatjes per tien



* In the first half of 2018 the electronic interface for the Megado loom will be succeeded by the new computer dobby 2.0.

* In de eerste helft van 2018 zal de elektronische interface voor de Megado worden vervangen door de nieuwe computer dobby 2.0.

Dimensions (wxdxh) | Abmessungen (btxhx) | Afmetingen (bxdxh)

- Megado 40 - 91 x 127 x 131 cm (36" x 50" x 52")
- Megado 70 - 121 x 127 x 131 cm (47 5/8" x 50" x 52")
- Megado 90 - 141 x 127 x 131 cm (55 1/2" x 50" x 52")
- Megado 110 - 161 x 127 x 131 cm (63 3/8" x 50" x 52")
- Megado 130 - 181 x 127 x 131 cm (71 1/4" x 50" x 52")

Weight | Gewicht

- Megado 40-16 - 62 kg (137 lb), Megado 40-32 - 75 kg (166 lb)
- Megado 70-16 - 69 kg (152 lb), Megado 70-32 - 82 kg (181 lb)
- Megado 90-16 - 77 kg (170 lb), Megado 90-32 - 90 kg (199 lb)
- Megado 110-16 - 84 kg (185 lb), Megado 110-32 - 97 kg (214 lb)
- Megado 130-16 - 92 kg (203 lb), Megado 130-32 - 105 kg (232 lb)

Weaving accessories



EN Lisa frame looms

Lisa is available in 4 sizes. The smallest one is perfect for an introduction to the World of Weaving and comes with a flat shuttle and pick-up stick. The larger frame looms are made with raddle segments and come with a pick-up stick. You can weave with 1, 2 or 4 threads per cm. Lisa XL comes with a stand so you can put it easily at an angle.

1. Lisa Small 20x25 cm (7 1/2"x9 1/2")
2. Lisa Medium 40x60 cm (15 1/2"x23 1/2")
3. Lisa Large 50x75 cm (19 1/2"x29 1/2")
4. Lisa XL 60x90 cm (23 1/2"x35"), incl. table stand
5. Tapestry beater - 4,5 or 7 cm (1 3/4" or 2 3/4")

Warping

6. Warping posts - including table clamps
7. Vertical warping mill - foldable, Ø 220 cm (7 ft 2"), height 110 cm (3 ft 7")
8. Bobbin rack - 38 x 44 x 100 cm (14" x 15" x 40"), incl. 32 bobbins
9. Bobbin for bobbin rack - Ø 7,5 x 8,5 cm
10. Warp tension regulator - for sectional warping
11. Counter for warp tension regulator - metric or imperial
12. Sectional warp beam cards - per 100
13. Aid for sectional warping

Shuttles

14. Flat shuttle - 40 or 70 cm (15 3/4" or 27 5/8")
15. Boat shuttle - 32 or 35 cm (12 5/8" or 13 3/4")
16. Rag shuttle - 50 x 4,5 x 3,5 cm (19 3/4" x 1 3/4" x 1 3/8")
17. Flying Dutchman shuttle - 34 x 6,8 x 4,8 cm (13 3/8" x 2 3/4" x 2")
18. Fly shuttle - 40 x 4,5 x 3 cm (15 3/4" x 1 3/4" x 1"), runs on nylon rollers, incl. 5 pirns
19. Pirns for fly shuttle - per 5
20. Hand bobbin winder - for winding threads on pirns and rack bobbins, ratio 1: 8
21. Paper quills - 13 or 15 cm (5" or 6"), per 10

Various items

22. Heddle hook - 18 cm (7")
23. Reed hook stainless steel - 14 cm (5 1/2")
24. Reed/heddle hook plastic Texsol - 13 cm (5")
25. Reed hook plastic white - 10 cm (4")
26. Temples - weaving width: 31 - 40 cm (12" - 16"), 41 - 55 cm (16" - 22"), 51 - 75 cm (20" - 29"), 71 - 110 cm (28" - 43") or 81 - 130 cm (32" - 51")
27. Reeds* - available densities
20/30/40/50/60/70/80/90/100
Length 30/40 cm (11 3/4" / 15 3/4") - height 10,5 cm (4")
Length 70/90/110/130 cm (27 5/8" / 35 3/8" / 43 1/4" / 51 1/4" - height 12 cm (4 3/4"))

Texsol products

28. Texsol heddles
150 mm, per 100 (Erica)
205 mm, per 100 (Klik/Kombo/Jane/MD)
280 mm, per 100 (David)
330 mm, per 100 (Delta/Octado)
392 mm, per 50 (Hollandia/Spring/Megado)
29. Texsol loopcord - per 15 m (50 ft)
30. Tie-up cord - per 15 m (50 ft)
31. Pegs for loopcord - per 24
32. Loop cord shorteners - per 50

Please note pictures can differ in detail from actual products, because of improvements made.

D Lisa Webrahmen

Lisa ist in 4 Größen erhältlich. Das Kleinste ist perfekt als Einführung in die Welt des Webens geeignet und wird mit einem flachen Schiffchen und einem Lesenstab. Die größeren Webrahmen sind mit einem Reedekamm ausgestattet und werden auch mit einem Lesestab geliefert. Lisa XL hat Stützen, so dass Sie ihn einfach schräg stellen können.

1. Lisa Small 20x25 cm
2. Lisa Medium 40x60 cm
3. Lisa Large 50x75 cm
4. Lisa XL 60x90 cm, inkl. Stützen
5. Gobelinschlaggabel - 4,5 oder 7 cm

Schären

6. Schärvorrichtung - mit Tischklammern
7. Schär Rahmen Vertikal - klappbar, Ø 220 cm, höhe 110 cm
8. Spulegestell - 38 x 44 x 100 cm, inkl. 32 Spulen
9. Spule für Spulegestell - Ø 7,5 x 8,5 cm
10. Kettaufziegerät - für Direktschären
11. Zähler für Kettaufziehergerät - meter oder inch
12. Kettkärtchen - pro 100
13. Zusatzgerät für Direktschären

Schützen und Spulen

14. Flaches Schiffchen - 40 oder 70 cm
15. Schütze - 32 oder 35 cm
16. Teppichschütze - 50 x 4,5 x 3,5 cm
17. "Flying Dutchman" Schütze - 34 x 6,8 x 4,8 cm
18. Schnellschütze - 40 x 4,5 x 3 cm, inkl. 5 Spulen
19. Spulen für Schnellschütze - pro 5
20. Handspulrad - zum Aufwickeln von Schützenspulen und Spulen des Spulegestell, ratio 1: 8
21. Schützenspulen aus Pappe - 13 oder 15 cm, per 10

Verschiedenes Zubehör

22. Reihhaken Weben - 18 cm
23. Blattstecher Edelstahl - 14 cm
24. Blattstecher/Reihhaken Kunststoff Texsol - 13 cm
25. Blattstecher Kunststoff weiss - 10 cm
26. Breithalter - Webbreite 31 - 40 cm, 41 - 55 cm, 51 - 75 cm, 71 - 110 cm oder 81 - 130 cm
27. Webplatte - verfügbare Dichten
20/30/40/50/60/70/80/90/100
Länge 30/40 cm - Höhe 10,5 cm
Länge 70/90/110/130 cm - Höhe 12 cm

Texsol Produkte

28. Texsol Litzen
150 mm, pro 100 (Erica)
205 mm, pro 100 (Klik/Kombo/Jane/MD)
280 mm, pro 100 (David)
330 mm, pro 100 (Delta/Octado)
392 mm, pro 50 (Hollandia/Spring/Megado)
29. Texsol Ösenschnur - pro 15 m
30. Anbindeschnur - pro 15 m
31. Texsol Stifte Pfeil oder 2-Pfote - pro 24
32. Kordelverkürzstifte - pro 50

Bitte beachten Sie, dass Abbildungen aufgrund von Verbesserungen möglicherweise von den tatsächlichen Produkten abweichen können.

NL Lisa weeframen

Lisa is er in 4 afmetingen. De kleinste is echt bedoeld als kennismaking in de Wereld van het Weven en wordt geleverd met een spronglat en steeklat. De grotere weeframen zijn uitgevoerd met evenarsegmenten en worden geleverd met een spronglat. Je kunt met 1, 2 of 4 draden per cm weven. Bij Lisa XL zitten steunen, zodat je het gemakkelijk onder een hoek kunt plaatsen.

1. Lisa Small 20x25 cm
2. Lisa Medium 40x60 cm
3. Lisa Large 50x75 cm
4. Lisa XL 60x90 cm, incl. tafelseunen
5. Aanslagkam - 4,5 of 7 cm

Scheren

6. Scheerbalkjes - inclusief tafelfklemmen
7. Verticale scheermolen - opklapbaar, Ø 220 cm, hoogte 110 cm
8. Klossenrek - 38 x 44 x 100 cm, incl. 32 klossen
9. Klos voor klossenrek - Ø 7,5 x 8,5 cm
10. Scheerspanningsregelaar - voor direct scheren
11. Teller voor scheerspanningsregelaar - metrisch of imperial
12. Opboomkaartjes - per 100
13. Opboomset voor direct scheren

Schuiten

14. Steeklat - 40 of 70 cm
15. Weefschuit - 32 of 35 cm
16. Matschuit - 50 x 4,5 x 3,5 cm
17. "Flying Dutchman" schuit - 34 x 6,8 x 4,8 cm
18. Schietspoel - 40 x 4,5 x 3 cm, nylon rollers, incl. 5 spoelpijpjes
19. Spoelpijpjes voor schietspoel - per 5
20. Handspoelmolen - voor het opspoelen van weefschuitspoelen en klossen van het klossenrek, ratio 1: 8
21. Kartonnen spoelpijpjes - 13 of 15 cm, per 10

Diversen

22. Rijgzaam weven - 18 cm
23. Rietmesje RVS - 14 cm
24. Rietmesje/rijgzaam plastic Texsol - 13 cm
25. Rietmesje plastic wit - 10 cm
26. Streckers - weefbreedte: 31 - 40 cm, 41 - 55 cm, 51 - 75 cm, 71 - 110 cm of 81 - 130 cm
27. Rieten - beschikbare dichtheden
20/30/40/50/60/70/80/90/100
Lengte 30/40 cm - hoogte 10,5 cm
Lengte 70/90/110/130 cm - hoogte 12 cm

Texsol producten

28. Texsol hevels
150 mm, per 100 (Erica)
205 mm, per 100 (Klik/Kombo/Jane/MD)
280 mm, per 100 (David)
330 mm, per 100 (Delta/Octado)
392 mm, per 50 (Hollandia/Spring/Megado)
29. Texsol luskoord - per 15 m
30. Aanbindkoord - per 15 m
31. Koordpennen pijl of 2-poot - per 24
32. Inkortpennen - per 50

Producten kunnen afwijken van de foto's uit deze brochure, omdat er tussentijds verbeteringen zijn doorgevoerd.

Louët BV
Kwinkweerd 139
7241CW Lochem
The Netherlands
www.louet.nl
info@louet.nl
+31 (0) 573-252229



© Printed in Holland