

baby lock

enlighten



enlighten

Ben je graag creatief en wil je ideeën simpel verwerkelijken?

De overlockmachine enlighten heeft talrijke functies, waarmee je allerlei werkzaamheden kunt vereenvoudigen. Je hebt geen handmatige fijninstelling van de draadspanning nodig en het differentiaaltransport maakt het mogelijk om de stof uit te rekken, hem bij elkaar te houden, of te rimpelen.

Vier draden kun je hierbij gebruiken, om een indrukwekkend siereffect te krijgen. Het moeilijke volgen van inrijgpunten, loshangende draden en ergernis zijn verleden tijd met het volautomatische luchtdrukinrijgsysteem. Je hebt meer tijd voor het uitproberen van de talrijke steekmogelijkheden en het variëren van steekbreedte en steeklengte. Je krijgt met gemak een mooi en netjes resultaat.



... overtuigt zowel beginners als professionals



Het merk baby lock wordt sinds jaren vooral vanwege zijn gebruiksvriendelijkheid gewaardeerd. Dankzij de techniek van deze machine heb je een groot aantal mogelijkheden, die zowel beginners als gevorderden veel plezier doen. Of je nu direct wilt starten, of eerst diverse instellingen individueel wilt aanpassen, de naieresultaten zijn fantastisch – onafhankelijk van de stof of het garen.

Waarom baby lock?

Alle innovaties, die in de machines van baby lock zijn opgenomen, combineren slimme en hoogwaardige mechanieken. De machine is helemaal zonder computertechniek, waardoor deze een extreem lange levensduur heeft en niet gevoelig is voor storingen; dus je hebt langdurig naaiplezier!

De eerste overlockmachine wereldwijd die voor het huiselijk gebruik ontwikkeld is, was een baby lock. Vanaf het begin was het motto: alleen de beste kwaliteit, made in Japan, leveren we aan onze klanten.

baby lock streeft niet naar massaproductie. Dat maakt het product juist zo bijzonder.

In een ambachtelijk aandoende fabriek in het noorden van Japan worden onze machines geproduceerd. Onze medewerkers testen iedere machine 20 minuten lang. 30 verschillende steken worden uitgetest, voordat de klant zijn product ontvangt. Zo kunnen we de hoge kwaliteitseisen garanderen. De gevoelige grijper, die van doorslaggevend belang is, wordt met de hand gepoetst, gecontroleerd en exact ingesteld. Deze stappen zijn slechts een deel van het gehele proces, dat ons gespecialiseerde personeel uitvoert.



MADE IN
JAPAN



Overlock jij al? Gewoon doen!



Een harmonieus paar ...

Dankzij de geringe afstand tussen naald en mes kun je met de Enlighten gemakkelijker perfecte rondingen naaien. Verstel je de naadbreedte, dan verschuiven de steekbreedtetong en het mes tegelijkertijd en vermijden daarmee het samentrekken van opstaande stof. Er is geen naad meer die over de rand van de stof reikt. Als naieresultaat heb je een keurig, regelmatig steekpatroon.



Alles in één oogopslag

Liefhebbers van baby lock waarderen de comfortabele ergonomie van de instelmogelijkheden. De draaibare regelaars bevinden zich naast elkaar en dichtbij het naaiwerk. Een ongewenst grote bewegingsradius bij het instellen van de steekvariatie wordt daardoor tot een minimum beperkt. Je handen blijven thuis – op de stof! De waarschijnlijkheid dat de stof per ongeluk verschuift, is daardoor veel kleiner.



baby lock Campus:

Tips & trucjes voor je creatieve hobby ...

Onze handleidingen kun je gratis downloaden.

www.babylock.de/campus

Met sport en spel kom je er wel!

Voor het werken met naald en draad is een vaste hand, geoefend oog en geduld bij het inrijgen nodig. Deze stap kost sommigen veel moeite en het plezier is al bedorven, voordat de eerste stof er aan te pas komt.

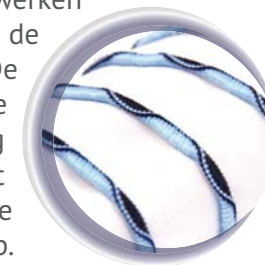
Dat kan ook anders! Met ons handige RevolutionAir™ Threading System is dit probleem helemaal opgelost. Met één druk op de knop krijg je snel en simpel het resultaat dat je wilt. Vooruit!



Beleef de weergaloze excellentie ...

Creatieve ideeën ontstaan alleen waar genoeg vrije ruimte voor ontplooiing is. Naaien betekent met je eigen handwerk individueel te zijn en door de uitwisseling met anderen de kunstzinnige veelzijdigheid te ontdekken. Dat willen we aanmoedigen!

We bieden een omvangrijk werktuig, waarvoor de soort stof geen rol speelt. Dankzij de automatische inrijging (ATD) lukt het bewerken van lastige stoffen moeiteloos, omdat de machine steeds de juiste instelling heeft voor een optimaal naieresultaat. De kwaliteit van het garen is niet relevant. Of het nu een robuuste hecht draad is, of een superfijne draad, de naden zien er keurig uit. Een bijzonder highlight van onze baby lock machine is dat het maken van een wave-naad kinderspel wordt. Met een combinatie van verschillende kleuren garens valt deze siersteek bijzonder op.



*Het ongebruikelijke comfort
bevleugelt de fantasie ...*



Heldere ledverlichting

*Gebbruiksvriendelijke
bediening*



Selectie van de naad

Gerd over de *enlighten* van baby lock:

'Deze machines zijn robuust, stabiel en hoogwaardig.'

Meer op www.babylock.de





ExtraordinAir™ Threading System

in 2009 door baby lock ontwikkeld



Inrijgsysteem



Technische gegevens

Machinetype	Overlock
Aantal naalden	1 tot 2
Aantal draden	4/3/2
Steken per minuut	1500
Lengte steek	0,75 tot 4 mm
Steekbreedte	2 tot 9 mm
Differentieel transport	0,6 tot 2:1
Inrijgsysteem	aanwezig



Optimaal naairesultaat met allerlei stoffen



Stevige grijperkanalen met inklapbare hulpgrijper



Geotrooveerd baby lock ATD-System



Differentieel transport

Selectie van de steek



**4-Draads
overlock**

Stevige naad voor
de verwerking van
gangbare stoffen



**3-Draads
overlock
breed**

Afwerkingsnaad
voor randen voor
alle stoffen



**3-Draads
overlock
smal**

Afwerkingsnaad
voor randen van
gangbare textiel



Rolzoom

Randen
afzomen
van lichte tot
middelzware stoffen



**2-Draads
overlock**

garenbesparende
afwerkingsnaad voor
randen



2-Draads flatlock

Rekbare naad
voor elastische
stoffen



Wave-steek

Voor
bijzondere
zomen



Wave flatlock

Decoratieve
siernaad



4 jaar garantie

2 jaar wettelijke garantie plus
2 jaar baby lock verlengde garantie

baby lock
Nordstraße 31
09247 Chemnitz

Web: www.babylock.de
E-Mail: info@babylock.de
Telefoon: 03722 / 40 82 200

MADE IN
JAPAN 