

baby lock

Gloria



Gloria

Sinds zijn oprichting werkt baby lock aan uitgekende technische vernieuwingen en breidt het assortiment steeds verder uit. Met Gloria bereiken we een nieuwe mijlpaal. Naast de bekende eigenschappen van de succesvolle baby lock coverlockmachines scoort het met zijn zogenaamde RevolutionAir™-systeem. Met dit luchtinrijgsysteem kun je in een paar handgrepen snel en simpel in de grijper en nu zelfs in het oog van de naald inrijgen.

De kniehevel en de snelheidsregelaar zorgen voor comfort en helpen bij complexe naaiprojecten. Is de voet boven, dan begint de machine niet te naaien, voor extra veiligheid.

Het draadtoevoersysteem met zijn bewezen staat van dienst vergemakkelijkt het werk, zodat handmatig bijstellen van de draadspanning niet nodig is.

Bij het eigenlijk al gemakkelijke wisselen van coverlock- naar overlocksteek heb je voortaan ook bij de naaldwissel een stap minder. Zodra de naalden uit de houder genomen zijn, hoeven de bevestigingsschroeven niet meer aangedraaid te worden.



... overtuigt zowel beginners als professionals



Het merk baby lock weten veel mensen al decennialang te waarderen vanwege zijn gebruiksgemak. Van zijn technische veelzijdigheid heb je bij het gebruik altijd plezier, of je nu beginner bent of ervaren. Of je nu direct start, of verschillende dingen individueel wilt instellen, de naairesultaten overtuigen – het maakt niet uit met welke stof en welk garen je werkt.

Waarom baby lock?

De innovaties bij de machines van baby lock combineren in de hoogwaardige mechanieken intelligentie en kwaliteit. Ze werken zonder computertechniek, waardoor ze minder gevoelig zijn voor storingen. Hierdoor zijn onze machines extreem duurzaam en garanderen veel naaiplezier!

De eerste overlockmachine voor huiselijk gebruik ter wereld was een baby lock. Vanaf het begin was ons 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 

Creatieve uitvoering ... van grenzeloze ideeën



Niet van het rechte pad afkomen

Het uitklapbare accessoiresvak zit direct onder de garenhouders. Bij het openen en sluiten bewegen de spoelen en de draden niet mee. De kwaliteit van de naad blijft daardoor onveranderd, ook na iedere greep naar een pincet, schroevendraaier e.d. Bovendien is de verbeterde wikkelrichting te merken bij het inrijgen van de kettinggrijper.



Veiligheid gaat voor!

Om alles onder controle te hebben, kun je bij onze Gloria de positie van de naaivoet verstellen, zonder je handen van de stof te nemen. De aangebrachte kniehevel kun je naar rechts bewegen, waardoor de naaivoet omhoog gaat en vervolgens weer omlaag. Zolang hij in de lucht is, begint de machine niet met naaien. Dit veiligheidsmechanisme wordt pas opgeheven als de voet weer op de stof ligt. Bovendien kun je de naaisnelheid instellen, om geheel zonder zorgen te kunnen naaien. Bij fijne werkjes een must!



Ongestoord plezier van je hobby ...

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 worden de draden in de grijper geregen. De snel geplaatste inrijghulp helpt daarna om het oog van de naald precies te treffen.



baby lock Campus:

Tips & trucjes voor je creatieve hobby

Onze handleidingen kun je gratis downloaden.

www.babylock.de/campus

Beleef de weergaloze excellentie ...



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

We bieden een omvangrijk werktuig, waarvoor het type stof nauwelijks een rol speelt. Dankzij de automatische inrijging (ATD) lukt het werken met moeilijke stoffen ook moeiteloos, omdat de machine steeds de juiste instelling heeft voor een optimaal naairesultaat. 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.

Onze Gloria overtuigt met een grote variatie aan naden en buitengewone siersteken. De unieke wave-steek is een vermelding waard.



Innovatie en fascinatie ...



Extra grote voetlichting
van 6 mm



Comfortabel ingerichte
voetlichter

*Gebruiksvriendelijke
bediening*

Anne over de *Gloria* van baby lock:

„Deze machine overtreft al mijn verwachtingen.“

Meer op www.babylock.de





RevolutionAir™ Threading System
met automatisch inrijgende grijpers



RevolutionAir™ Threading System
voor het eerst een coverlock met
automatisch inrijgen



*Optimaal naairesultaat
met allerlei stoffen*



Geotrooieerd baby lock ATD-System

Kniehevel voor vrije handen



Technische gegevens

Machinetype	Coverlock
Aantal naalden	1 tot 5
Aantal draden	8/7/6/5/4/3/2
Steken per minuut	1500
Lengte steek	0,75 tot 4 mm
Steekbreedte overlock	2 tot 9 mm
Steekbreedte coversteek	3 oder 6 mm
Differentieel transport	0,6 tot 2:1



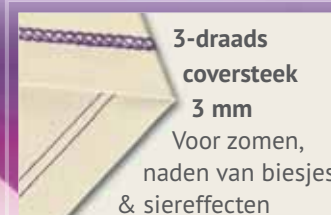
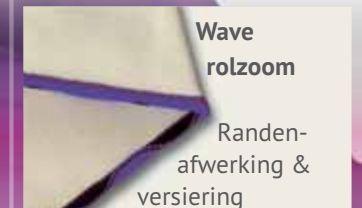
Stevige grijperkanalen met
inklapbare hulpgrijper



Snelheidsregeling en bijzonder
brede doorlaat



Selectie van de steek



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

