

baby lock Gloria

Seit dem Gründungsbeginn tut baby lock immer wieder an ausgefeilten technischen Neuerungen und erweitert stetig die Produktpalette. Mit der Gloria wurde hierbei ein weiterer neuer Meilenstein gelegt.



Neben den bereits bekannten Eigenschaften der erfolgreichen [baby lock](#) Coverlockmaschinen glänzt sie mit dem so genannten RevolutionAir™ System. Dieses Lufteinfädelsystem sorgt mit wenigen Handgriffen für das schnelle und einfache Einfädeln der Greifer und nun sogar der Nadelöhre. Der Kniehebel und die Geschwindigkeitsregulierung bieten einen unvergleichlichen Komfort und helfen Ihnen bei komplizierten Nähprojekten. Ist das Fußchen oben, näht die Maschine nicht los und garantiert somit zusätzliche Sicherheit. Erleichterung bringt unter anderem das bewährte automatische Fadenzufuhrsystem (ATD), wodurch manuelles Nachstellen der [Fadenspannung](#) entfällt.

Beim ohnehin unkomplizierten Wechsel vom Cover- zum [Overlockstich](#) fällt ab jetzt auch noch beim Nadelwechsel ein Schritt weg. Sobald die [Nadeln](#) aus der Halterung entnommen sind, müssen die Befestigungsschrauben nicht mehr festgedreht werden.

Die Gloria ermöglicht mit ihren bis zu 8 Fäden eine sehr große Auswahl von Ziereffekten und Nahtkombinationen, unter anderem den bekannten [baby lock](#) Wave-Stich. Das RevolutionAir™-System hilft Ihnen den Faden per [Knopf](#) in den Greiferkanal einzufädeln. Einmalig ist der automatische Nadeinfädler dieses Systems, welcher ebenfalls auf Knopfdruck funktioniert. Das bewährte Fadenzufuhrsystem (ATD) und die Nahtvorauswahl, nehmen Ihnen zudem die Angst vor dem Einstellen der Fadenspannungen.

Füßchendruck und Differentialtransport (0,6 – 2,0 :1) können jederzeit angepasst werden. Ein breiter Durchlass lässt Sie auch größere Projekte flexibel durchführen. Die helle LED-Technik rundet das Gesamtpaket der Coverlock ab.

RevolutionAir-System: Das erstmalig in einer Coverlock verbauten RevolutionAir™-Einfädelsystem macht das Einfädeln Ihrer Gloria zum Kinderspiel. Ab sofort lässt sich der Faden nicht nur per Luft in die Greifer, sondern auch in die Nadelöhre einfädeln. Kein lästiges Verfolgen mehr von farbigen Einfädelpunkten, keine Verwirrung durch freihängende Fäden oder Neuanfangen, weil man sich vertan hat. Einfach den gewünschten Greiferfaden auswählen, in die Einfädelöffnung einlegen, [Knopf](#) drücken und der Faden wird wie von selbst bis in die Greiferspitze eingefädelt. Die Reihenfolge der automatisch einzufädelnden Garne spielt hierbei keine Rolle.



Praktischer Füßchenlüfter: Dank dem seitlichen Füßchenlüfter wurde der Arbeitsplatz der Gloria optimiert.



Verbesserter Fadenweg: Dank des übersichtlichen Fadenweges bietet die Gloria ein einfaches Einfädeln des Kettengreifers.



Extragroßer Füßchenhub von 6mm: Zwischen Füßchen und Transporteur passen höhere Stofflagen.



Fuß-Stopp-Automatik: Um Ihre Sicherheit und einwandfreie Nähte zu gewährleisten, näht die Coverlock bei gelüftetem Füßchen nicht. Um den Nähvorgang fortzusetzen, muss das Füßchen erst auf dem Stoff aufsitzen bzw. der Fuß abgesenkt sein.

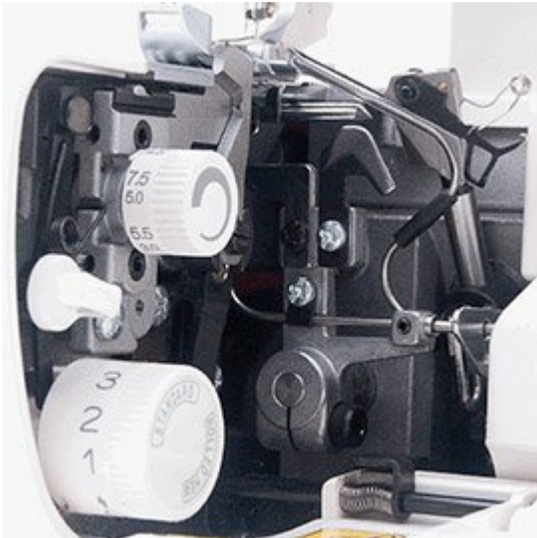
Füßchendruckregulierer: Mit dem neuen Füßchendruckregulierer von der [baby lock](#) Gloria können Sie ab jetzt ganz individuell auf die Materialarten der Nähstoffe eingehen. Ob feines, festes oder schweres Gewebe - der Nähfußdruck kann superleicht entsprechend angepasst werden. Mithilfe der einfach lesbaren Skala können Sie die notwendige Grund- und Füßchdruckeinstellung erkennen und einstellen.



Breiterer Durchlass: Mehr Freiheit für Ihre Nähprojekte- der breitere Durchlass gibt Ihnen die Möglichkeit größere Nähmaterialien unkompliziert unterzubringen.



Einzigartige Greifer: Unsere Gloria verfügt über ein einzigartiges kompaktes Greifersystem, welches mit Röhren ausgestattet ist. Dieses ermöglicht ein unkompliziertes und schnelles Einfädeln. Damit Ihre baby lock Gloria auch starken Ansprüchen trotzen kann, werden extra starke Greifer verwendet.



Hilfsgreifer/Konverter: Bei einer zweifädigen Naht läßt sich der Hilfsgreifer / Konverter der Gloria ganz einfach zuschalten. Da er fest mit dem Obergreifer verbunden ist, kann man ihn weder verlegen noch verlieren.



Ösen-Fadenführung: [Bauschgarn](https://www.hobbyschneiderin.de/lexicon/entry/254-baby-lock-gloria/) oder andere dickere Effektgarne können unkompliziert eingefädelt und miteinander vernäht werden.



Nie wieder Ärger mit der Fadenspannung: Wählen Sie einen Stich aus, stellen Sie das Fadenzufuhrsystem auf den entsprechend Stich ein und nähen Sie. Mit Hilfe von drei Sensoren - Stichbreitensensor - Stichlängensensor - Stoffdickensensor - gelingt Ihnen mit Ihrer Gloria immer die optimale Naht! Überlassen Sie nichts mehr dem Zufall, dem automatischen Fadenzufuhrsystem Ihrer baby lock Gloria können Sie blind vertrauen. Überzeugen Sie sich selbst!



Einstellmöglichkeiten: Übersichtlich angeordnet sind die Einstellmöglichkeiten für Stichbreite und Stichlänge. Bei geschlossenen oder röhrenförmigen Kleidungsstücken können Sie das Messer ganz leicht und schnell mittels eines Schalters ausschalten und bei Verlangen wieder zuschalten. Als kleine Unterstützung ist das Messer so weit absenkbar, dass ein kleiner Anschlag als Führung übrig bleibt.



Einstellung Wave-Stich: Nicht nur einfache [Overlock-](#) und Coverstiche kann die baby lock Gloria nähen, sie verfügt auch über den faszinierenden baby lock Wave-Stich. Einfach den Wahlhebel auf Wave stellen, Maschine einfädeln und schon zaubert die Gloria diesen anstelle eines herkömmlichen Overlockstiches. Wenn Sie es wünschen, können Sie auch in Kombination mit Cover- und Wave-Stichen gleichzeitig verarbeiten. Sie werden sehen, Ihre Nähprojekte bekommen einen ganz neuen und fantastischen Look.



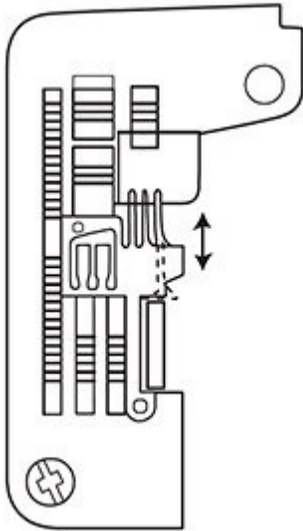
Differentialtransport: Mit Hilfe des Differentialtransportes gewährleistet die Gloria einen optimalen Stofftransport bei elastischen Stoffen und verhindert überstehende Nähte. Auf Wunsch können Sie fantasievolle Kräuseleffekte erzielen, die Nähte dehnen oder eine gewünschte wellige Naht erzeugen.



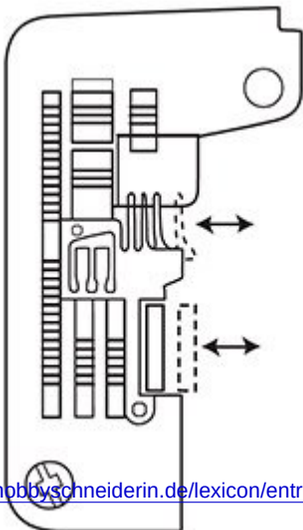
Zubehörfach: Im praktischem Zubehörfach rechts unter dem [Garnrollenhalter](#) sind alle wichtigen Utensilien verstaut und griffbereit. Unter anderem finden Sie dort:

- Pinzette
- Handnadeleinfädler
- Ersatznadelschrauben
- Ersatzmesser
- Schraubendreher für Nadelschrauben
- Pinsel mit Führung zum Einsetzen der [Nadeln](#)

Stichlänge: Mittels eines Stellknopfes können Sie nicht nur die [Stichlänge](#) verändern, sondern haben auch die Möglichkeit Ihre Gloria auf [Rollsaum](#) umstellen. Auch im Rollsaumbereich steht Ihnen eine Stichlänge zwischen 0,75 mm bis 4 mm zur Verfügung. Lesen Sie die Einstellwerte über eine einfache Skala ab.



Stichbreite: Messer und [Kettelfinger](#) bewegen sich miteinander. Dadurch verändert sich die Nahtbreite und nicht nur wie herkömmlich die Schnittbreite. Somit werden Überschnitte bzw. Unterschnitte verhindert. Die Einstellung der Schlingfadenmenge entfällt. Der Stich wird breiter oder schmaler ohne lästiges und aufwendiges Einstellen.



Produktseite beim Hersteller: <https://www.babylock.de/naehmaschinen/gloria>

Quellennachweis: Mit freundlicher Genehmigung baby lock.

Technische Details	<ul style="list-style-type: none">• Anzahl Nadeln 5• Anzahl Fäden 2-8• Stiche pro Minute 1500• Stichlänge 0,75 - 4 mm• Überstichbreite 3 - 9 mm• Differentialtransport• Nadeleinfädler automatisch• ATD - automatische Fadenzufuhr• RevolutionAir™ Threading• LED• Kniehebel• Spannungsauslösung bei gehobenen Nähfuß• 4-Faden Coverstich 6mm• 3-Faden Coverstich 6mm• 3-Faden Coverstich 3mm• Doppelkettenstichnaht• 5-Fadensicherheitsnaht• 4-Faden Overlocknaht• 3-Faden Overlocknaht• 3-Faden Flachnaht• 3-Faden Rollsaum• 3-Faden Rollnaht• 2-Faden Overlocknaht• 2-Faden Flachnaht• 2-Faden Rollsaum• 2-Faden Rollnaht• 2-Faden Picostich• Wavestich
Vertrieb/Hersteller	<p>baby lock</p> <p>Consuendi GmbH</p> <p>Nordstraße 31</p> <p>D-09247 Chemnitz</p> <p>https://www.babylock.de/</p>

Preisentwicklung	<ul style="list-style-type: none">• 3498,00 Euro (Stand Frühjahr 2018)• 3498,00 Euro (Stand 01.02.2019)• 3698,00 Euro (Stand 04/2020)
Produktionszeitraum	<ul style="list-style-type: none">• Vertriebsbeginn Frühjahr 2018• ...• 2020