

**baby lock**

*Acclaim*



## Warum baby lock?

Seit Jahrzehnten werden baby lock Produkte vor allem für ihre Robustheit und Anwenderfreundlichkeit geschätzt. Mit einer Vielfalt an Möglichkeiten, bereiten die technischen Besonderheiten bereits schon beim ersten Einsatz Anfängern und Erfahrenen gleichermaßen Freude, denn egal ob Sie mit Hilfe werkseitiger Einstellungen nähen oder verschiedene Anpassungen wählen – die Nähergebnisse werden Sie begeistern – und das unabhängig von Stoff und Garn.



Die von baby lock Ingenieuren entwickelten Maschinen vereinen clevere und qualitativ hochwertige Mechanik. Sie kommen vollkommen ohne Computertechnik aus und sind daher störungsunanfälliger, extrem langlebig und garantieren ein dauerhaftes Nähvergnügen!

Die weltweit erste, für den Hausgebrauch entwickelte, Overlockmaschine war eine baby lock. Die von Beginn an definierte Unternehmensphilosophie, erstklassige Produkte mit bester Qualität zu entwickeln, wird bis heute strikt gelebt – eben Made in Japan. Dabei setzt das japanische Unternehmen nicht auf Masse und das macht dieses Produkt zu etwas ganz Besonderem.

In einer manufakturartigen Fabrik im Norden Japans werden die Maschinen gefertigt. Dabei durchläuft jedes Produkt eine 20-minütige Testphase. Intensiv nähen Mitarbeiter sämtliche Stichvarianten, optimieren die Fadenspannung und die überaus entscheidenden sensiblen Greifer werden von Hand poliert, geprüft und exakt eingestellt. Diese Prozesse bilden nur einen Teil von den Arbeitsschritten ab, welche durch das spezialisierte Personal ausgeführt werden.



# Acclaim

Das gewisse Mehr am Overlocken.



„Egal an welchem Projekt ich gerade arbeite – das Nähen mit der Acclaim ist eine wahre Freude.

Garn einlegen, die Knöpfe für das Luft-Einfädelsystem der Greifer und Nadeln betätigen und schon overlockt sie jedes erdenkliche Material.

Die Nähte sind eine echte Augenweide und das ganz ohne lästiges Einstellen der Fadenspannung. Das schafft eine enorme Zeitersparnis.

Ich kann jetzt viel schneller und äußerst unkompliziert meine Nähprojekte verwirklichen.“

# Overlocken - ohne Fadenspannungs- und Einfädelstress



*Seinem Hobby unbeschwert nachgehen.*

Arbeiten mit Nadel und Faden erfordert eine ruhige Hand, geübte Augen und oft auch viel Geduld beim Einfädeln. Viele haben hier einige Probleme und der Spaß am Nähen kann schnell schwinden. Es geht jedoch anders! Mit unserem praktischen RevolutionAir™-Threading System wird es jetzt ganz einfach und funktioniert von ganz allein. Mittels Knopfdruck werden die Fäden durch Luft in die Greifer und ins Nadelöhr eingefädelt.



*Ideen verwirklichen so vielseitig wie nie zuvor.*

Kreative Ideen lassen sich vor allem dort verwirklichen, wo es ausreichend Raum zur freien Entfaltung gibt. Die Acclaim lässt in puncto Bedienerfreundlichkeit und Stoffverarbeitung keine Wünsche offen. Dank der automatischen Fadenzufuhr (ATD) arbeitet sie ohne Probleme mit unterschiedlichen Materialien und Garnen. Auch schwierige Stoffe schafft sie mühelos, da die Maschine stets die richtige Einstellung für ein optimales Nähergebnis liefert. Die Qualität des Garnes ist dabei nicht relevant. Ob robuster Zwirn oder hauchdünner Faden – das Nahtbild kann sich sehen lassen. Unsere Acclaim überzeugt mit einer Vielzahl an Versäuberungs- und außergewöhnlichen Ziernähten. Veredeln können Sie Ihre Projekte mit der einzigartigen Wave-Naht.

## *Einfach und unkompliziert zum Ziel*

Alle baby lock Besitzer lieben die komfortable Anordnung der Einstellmöglichkeiten. Alle für das Nähen wichtigen Regler liegen nah am Arbeitsbereich. Somit bleiben Ihre Hände da, wo sie sein sollten – an Ihrem Nähprojekt.

Viele Features der baby lock Overlock-Maschinen wurden bei der Acclaim verbessert. So arbeitet der Differentialtransport auf einem neuen Niveau, in dem ein einteiliger Transportmechanismus hinzugefügt wurde. Er gewährleistet eine gewissenhafte Stoffführung, so dass sogar eine gleichmäßige Stoffkräuselung bei dickeren Stoffen erzielt wird. Während bei vielen Maschinen die Nadeln schräg montiert sind, dadurch ein unnötiger Druck auf das Nähgut ausgeübt wird und es zur Beschädigung dieses kommen kann, arbeiten die bei den baby lock Maschinen vertikal angeordneten Nadeln souverän und in bewährter Zuverlässigkeit. Durch die direkte auf und ab Bewegung beim Nähen wird Ihr Stoff geschützt und ein Biegen der Nadeln verhindert.



Alles an seinem Platz:  
geräumiges Zubehör-  
fach mit magnetischer  
Ablagefläche



Auswahl verschiedener  
Versäuberungs- und  
Zierstiche – wie die  
kreative 2-Faden-  
Flatlocknaht und die  
einzigartige Wave-Naht



perfekter Stofftransport  
durch das Differential



### **baby lock Campus:**

Tipps & Tricks für's kreative Hobby.  
Unsere Anleitungen warten als  
Gratis-Download auf ihren Einsatz.  
[www.babylock.de/campus](http://www.babylock.de/campus)

# Das gewisse Mehr für die Verwirklichung grenzenloser Phantasie ...



## Benutzerfreundliche Bedienung

Uta über die *Acclaim*:

„So einfach und schnell habe ich noch nie  
so tolle Nähte gezaubert.“

Mehr auf [www.babylock.de](http://www.babylock.de)



extra hoher  
2-stufiger Fußchenhub  
mit bis zu 8 mm



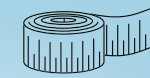
perfekte Ausleuchtung  
des Arbeitsbereiches  
mittels LEDs





RevolutionAir™ Threading System: automatisches Luft-Einfädel-System für Greifer und Nadeln

2017 von baby lock entwickelt



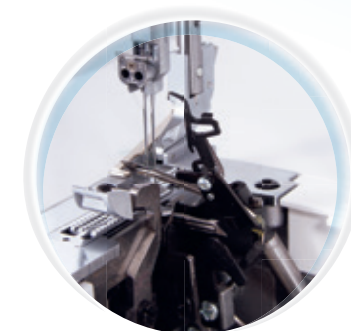
## Technische Daten

Maschinentyp	Overlock
Anzahl der Nadeln	1 bis 2
Anzahl der Fäden	4/3/2
Stiche pro Minute	1500
Stichlänge	0,75 bis 4 mm
Stichbreite	2 bis 9 mm
Differentialtransport	0,6 bis 2:1
Nadeleinfädler	automatisch

## Professionelles Nahtbild auf unterschiedlichen Materialien



Patentiertes baby lock ATD-System



robuste Greiferkanäle  
mit klappbarem Hilfgreifer



komfortable Anordnung  
der Regler für die Stichbreite  
und Stichlänge

# Stichbeispiele



*4 Jahre Garantie*

2 Jahre gesetzliche Gewährleistung plus  
2 Jahre baby lock Garantieverlängerung

**baby lock**

Nordstraße 31 | 09247 Chemnitz

[www.babylock.de](http://www.babylock.de) | [info@babylock.de](mailto:info@babylock.de) | Tel.: 03722 / 40 82 200

MADE IN  
JAPAN 