

## baby lock enspire

Die einfache Overlock...Natürlich mit dem einzigartigen Jet-Air-Einfädelsystem. Klein, Fein und einfach in der Bedienung ist die baby lock enspire. Ihr Vorgängermodell, die baby lock éclipse, war die erste Overlockmaschine der Welt, welche 1996 mit dem japanischen Innovationspreis für herausragende und revolutionierende Technik ausgezeichnet wurde.



Seitdem wurde keine andere Maschine mit diesem Preis geehrt. Die enspire besitzt auch heute noch die Revolutionäre Technik gepaart mit neuen Funktionen. Das einzigartige [baby lock](#) JET-AIR-Einfädelsystem für superleichtes Einfädeln ist natürlich weiterhin dabei. Lästiges Verfolgen von Einfädelpunkten oder Verwirrung durch freihängende Fäden entfällt. Gewünschten Greiferfaden in den dafür vorgesehenen Greiferkanal stecken, Hebel nach unten drücken und per Luftdruck wird der Faden bis in die Greiferspitze geschossen. So funktioniert es bei allen Greiferfäden, außerdem entscheiden Sie selbst die Einfädelreihenfolge. Der praktische Nadeleinfädler leistet gute Dienste beim Einfädeln der [Nadeln](#). Ihre neue [baby lock](#) bietet noch weitere fantastische Einstellmöglichkeiten, so können Sie z.B. die wirkliche Nahtbreite verändern und nicht nur die Schnittbreite, weil sich [Kettelfinger](#) und Messer miteinander in die gleiche Richtung bewegen. Dadurch vermeiden Sie Über- und Unterschnitte und müssen nicht ständig die [Fadenspannung](#) nachstellen.

Hatten Sie bisher Frust durch ungewollte Nahtkräuselungen oder gewellte Nähte bei Maschenware und feinen Geweben? Die Lösung, der verstellbare Differentialtransport (0,6 – 2,0 :1 ) der [baby lock](#) enspire.

**Einzigartige Greifer:** Unsere enspire verfügt über ein einzigartiges kompaktes Greifersystem, welches mit Röhren ausgestattet ist. Dieses ermöglicht ein unkompliziertes und schnelles Einfädeln. Damit Ihre enspire auch starken Ansprüchen trotzen kann, werden extra starke Greifer verwendet – Qualität ähnlich der Industrie!



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



**Jet-Air-System:** Das einfach geniale Jet-Air-Einfädelsystem macht das Einfädeln Ihrer enspire zum Kinderspiel. Ab sofort bestimmen Sie die Einfädelreihenfolge der Fäden. Kein lästiges Verfolgen mehr von farbigen Einfädelpunkten, keine Verwirrung durch freihängende Fäden oder neues Anfangen, weil man sich beim Einfädeln vertan hat. Einfach den gewünschten Greiferfaden auswählen, in die Einfädelöffnung packen, [Knopf](#) drücken und der Faden wird wie von selbst bis in die Greiferspitze der enspire eingefädelt. Bei allen Greifern. Einfach genial das Jet-Air-System in Ihrer baby lock enspire!



**Manuelle Fadenspannung:** Das Einstellen der [Fadenspannung](#) ist immer eine knifflige Sache. Gerade wenn eine Naht einmal nicht genauso aussieht wie gewünscht. Damit es trotzdem einfach ist, die Spannung für den richtigen Faden anzupassen, hat die baby lock enspire für die Greifer- und für die Nadelfäden verschiedene übersichtlich angeordnete Fadenspannungen. Haben Sie keine Angst, die Fadenspannung entsprechend einzustellen. Als kleine Hilfe haben alle Spannungsknöpfe Markierungen, um in die Grundeinstellungen zurückzukehren.



**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.



**Differentialtransport:** Wie oft hat man Probleme bei elastischen Stoffen, dass Sie am Ende des Nähens völlig kräuseln oder die Naht verschoben ist. Mit Hilfe des Differentialtransportes gewährleistet die enspire einen optimalen Stofftransport bei elastischen Stoffen und verhindert somit Nahtkräuseln oder überstehende Nähte. Auf Wunsch können Sie fantasievolle Kräuseleffekte erzielen, die Nähte dehnen oder eine gewünschte wellige Naht erzeugen.

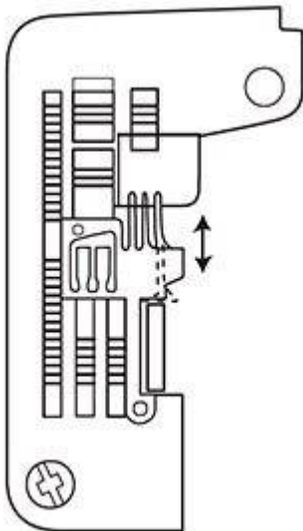


**Praktisches Zubehörfach:** Kein lästiges Suchen nach dem Zubehör Ihrer enspire. Im praktischem Zubehörfach unter dem [Garnrollenhalter](#) rechts, sind alle wichtigen Utensilien verstaut und griffbereit. Unter anderem finden Sie dort:

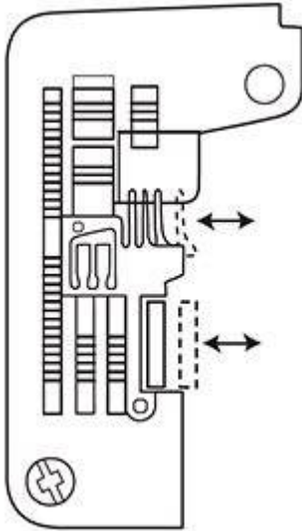
- Pinzette
- [Nadeln](#)
- Ersatznadelschrauben
- Ersatzmesser
- Schraubendreher für Nadelschrauben
- Pinsel mit Führung zum Einsetzen der [Nadeln](#)



**Stichlänge:** Mittels eines Stellknopfes können Sie nicht nur die [Stichlänge](#) verändern, sondern haben auch die Möglichkeit Ihre enspire 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/naemaschinen/enspire>

**Quellennachweis:** Mit freundlicher Genehmigung baby lock.

Technische Details

- Anzahl [Nadeln](#) 2
- Anzahl Fäden 2/3/4
- Stiche pro Minute 1500
- [Stichlänge](#) 0,75 - 4 mm
- Überstichbreite 3 - 9 mm
- Differentialtransport
- Nadeleinfädler autom.
- Jet-Air Threading™
- LED
- Spannungsauslösung bei gehobenen [Nähfuß](#)
- 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



Vertrieb/Hersteller

[baby lock](#)

[Consuendi GmbH](#)

Nordstraße 31

D-09247 Chemnitz

<https://www.babylock.de/>

Preisentwicklung

- 998,00 Euro (Stand 28.01.2019)

Produktionszeitraum

unbekannt