

JUKI HZL-DX3

Die JUKI HZL-DX3 ist eine elektronische Nähmaschine mit Stick- und Quiltfunktion sowie einem Kniehebel.

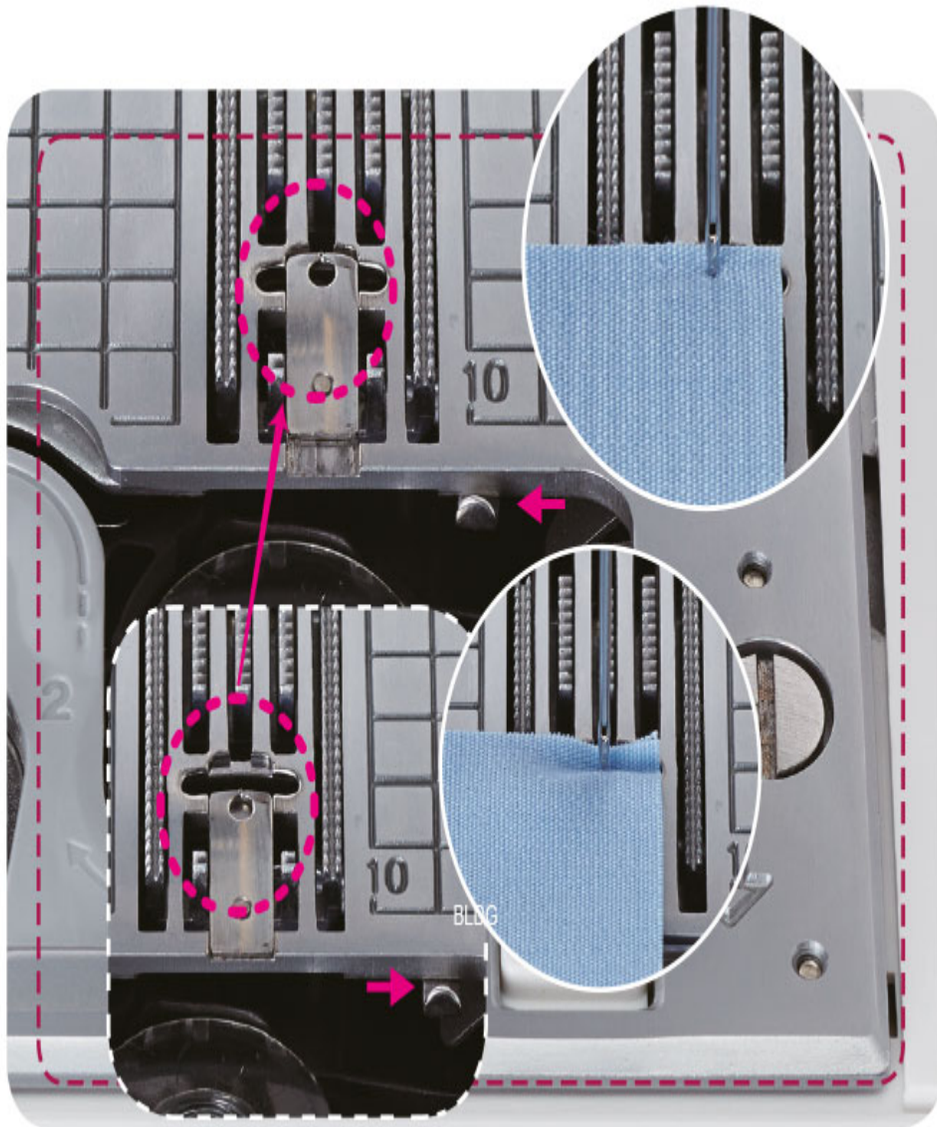


Direkte Stichmustersauswahl und LC-Display: Nur einmal die jeweilige Taste drücken und schon ist das Stichmuster ausgewählt. Drücken Sie die gewünschte Taste und wählen Sie aus 10 der häufigsten Nahtmuster Ihren Stich aus. Auch Applikationsstiche sind enthalten. Das Tastenfeld ist dem eines Handys nachempfunden, wodurch Sie auch Buchstaben schnell auswählen können. Das LC-Display zeigt Ihnen die Sticheinstellungen, das Muster und empfiehlt sogar den passenden Nähfuß dazu. Stichlänge und Stichbreite müssen eingestellt werden? Drücken Sie den Einstellknopf und die neue Einstellung erscheint im Display.

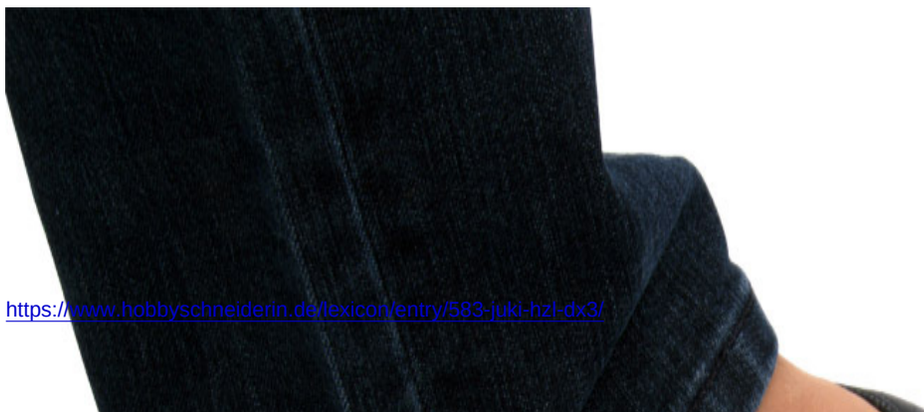


Multifunktionale Stichplatte: Durch Bewegen eines kleinen Hebels wird aus der multifunktionalen Stichplatte eine reine Geradstichplatte. Nähen Sie feine Stoffe mit Perfektion von Nahtanfang bis Nahtende. Freihand-Quilten geht leicht, exakt und in Perfektion von der Hand. Kann nur im Geradstichmodus verwendet

werden.



Exklusiv: Fünf mögliche Fußpedalfunktionen: Sie können selbst entscheiden, welche Funktion der vordere Bereich Ihres Nähfußpedals haben soll: Rückwärtsstich, Steppstich, Halbstichnähen, Einzelstichnäher und Fadenabschneider.



Einstellbare Startgeschwindigkeit: Bei der HZL-DX3 können Sie ganz nach Ihren Wünschen und Ihrem Belieben die Nähgeschwindigkeit zu Beginn des Nähvorganges einstellen. Es gibt die Varianten schnell, normal und langsam.

Komplette Einstellungskontrolle, ingetrierte Anleitung: Mit nur einem Knopfdruck können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- Programmieren Sie Nadelhoch- oder Nadeltiefposition
- Programmieren Sie automatisches Fadenabschneiden
- Muster oder Musterabfolgen einprogrammieren, die einzeln oder mehrfach genäht werden sollen
- Programmieren Sie das Abschneiden der Fäden per Fußanlasser
- Kontrast des LCD-Displays
- Lautstärke des Summtones
- Auswahl zwischen 8 Sprachen

Wenn Sie Hilfe brauchen, können Sie auch einfach die integrierte Anleitung per Knopfdruck auswählen.

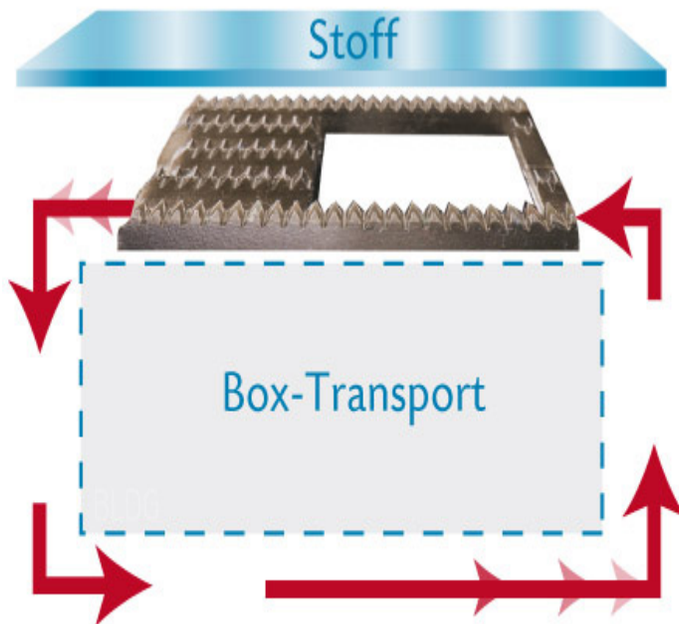
Wichtige Funktionstasten an einem Platz: Übersichtlich angeordnet finden Sie die wichtigsten Funktionstasten der HZL-DX3 [JUKI Nähmaschine](https://www.hobbyschneiderin.de/lexicon/entry/583-juki-hzl-dx3/) an einem Platz. Bestimmen Sie die Nähgeschwindigkeit einfach per Schieberegler, nutzen Sie die Taste für die Nadelhoch- / -tiefstellung, das Rückwärtsnähen oder die Funktionstaste für den automatischen Fadenabschneider.



Elektronische Geschwindigkeitskontrolle: Die stufenlose Einstellung der Nähgeschwindigkeit erlaubt Ihnen auch bei schwierigen Nähprojekten, Ihre Arbeiten sicher und genau zu beenden. Bei Bedarf können Sie, dank der elektronischen Geschwindigkeitskontrolle, ohne Fußanlasser nähen.

Kombinieren, speichern, erneut aufrufen: Buchstaben- und Ein-Punkt-Muster können kombiniert und für spätere Zwecke gespeichert werden. Zum Speichern stehen insgesamt 70 Muster zur Verfügung, die in 10 Ordnern abgespeichert werden können. Ihre Lieblingsmuster können Sie durch Drücken von nur einem [Knopf](#) ganz einfach erneut aufrufen!

Boxtransport: [JUKI](#) hat das Box-Transportsystem aus der Industrie übernommen, um wunderschöne Nähte und herausragende Transportleistungen anbieten zu können. Der konventionelle Transport einer [Nähmaschine](#) folgt einer ovalen Bewegung während die [JUKI Nähmaschine HZL-DX3](#) den Transporteur rechteckig bewegt und dieser länger den Kontakt zum Stoff hält. Dadurch verziehen und verrutschen die Stoffe nicht mehr. Dieses präzise Transportsystem sorgt für höchste Stichqualität, für eine Vielzahl von leichten bis schweren Stoffen.

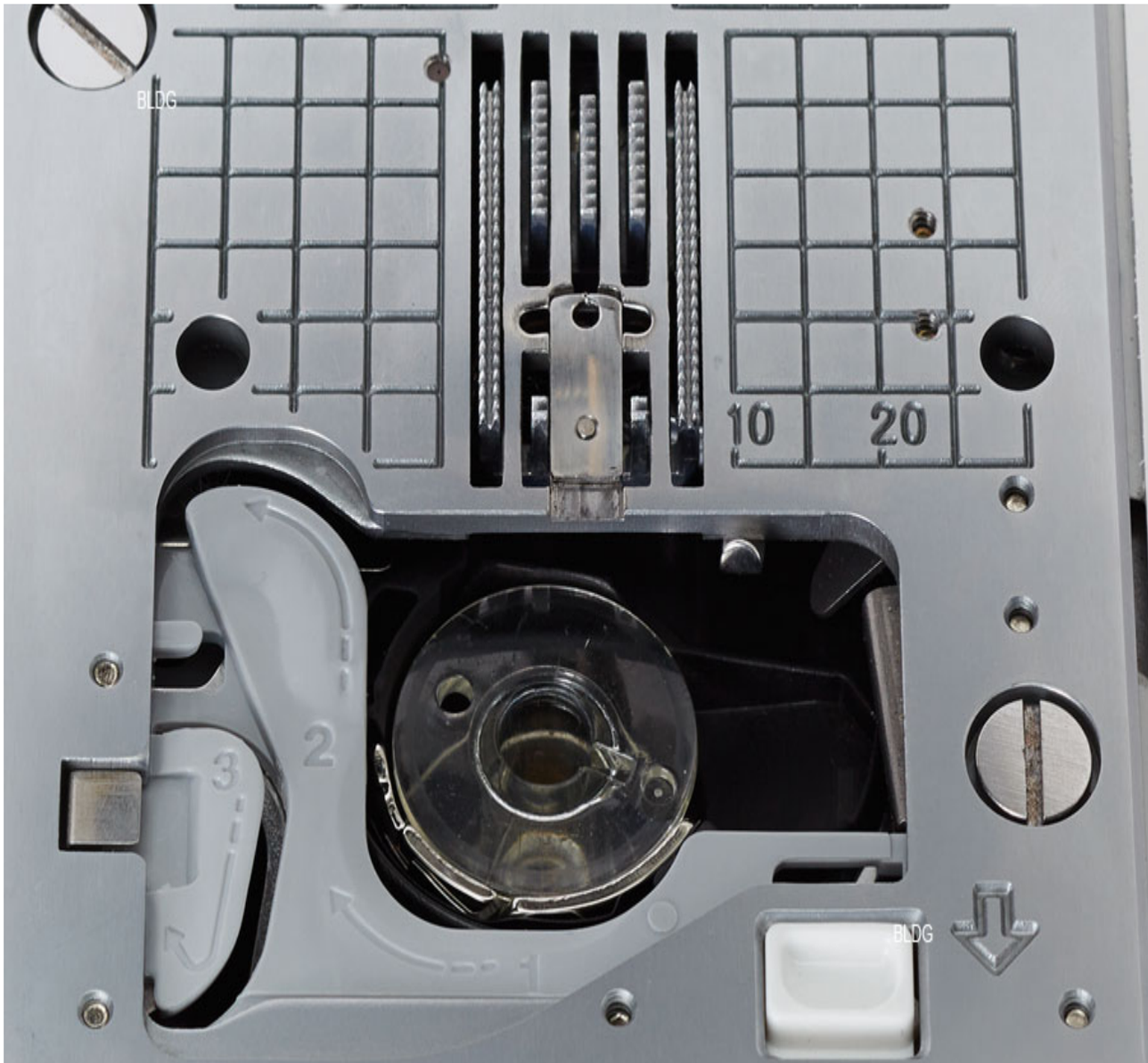


Da der Transporteur länger Kontakt zum Stoff hat, transportiert die Maschine das Nähobjekt besser.



Stahltransporteur: Die JUKI Nähmaschine HZL-DX3 verfügt dank eines speziellen 7-Punkt-Stahltransporteur über einen starken Stofftransport. Projekte von schweren Stoffen bis hin zu leichten Stoffen lassen sich somit sehr gut transportieren und nähen. Zwei zusätzliche Transporteure vor der Nadel

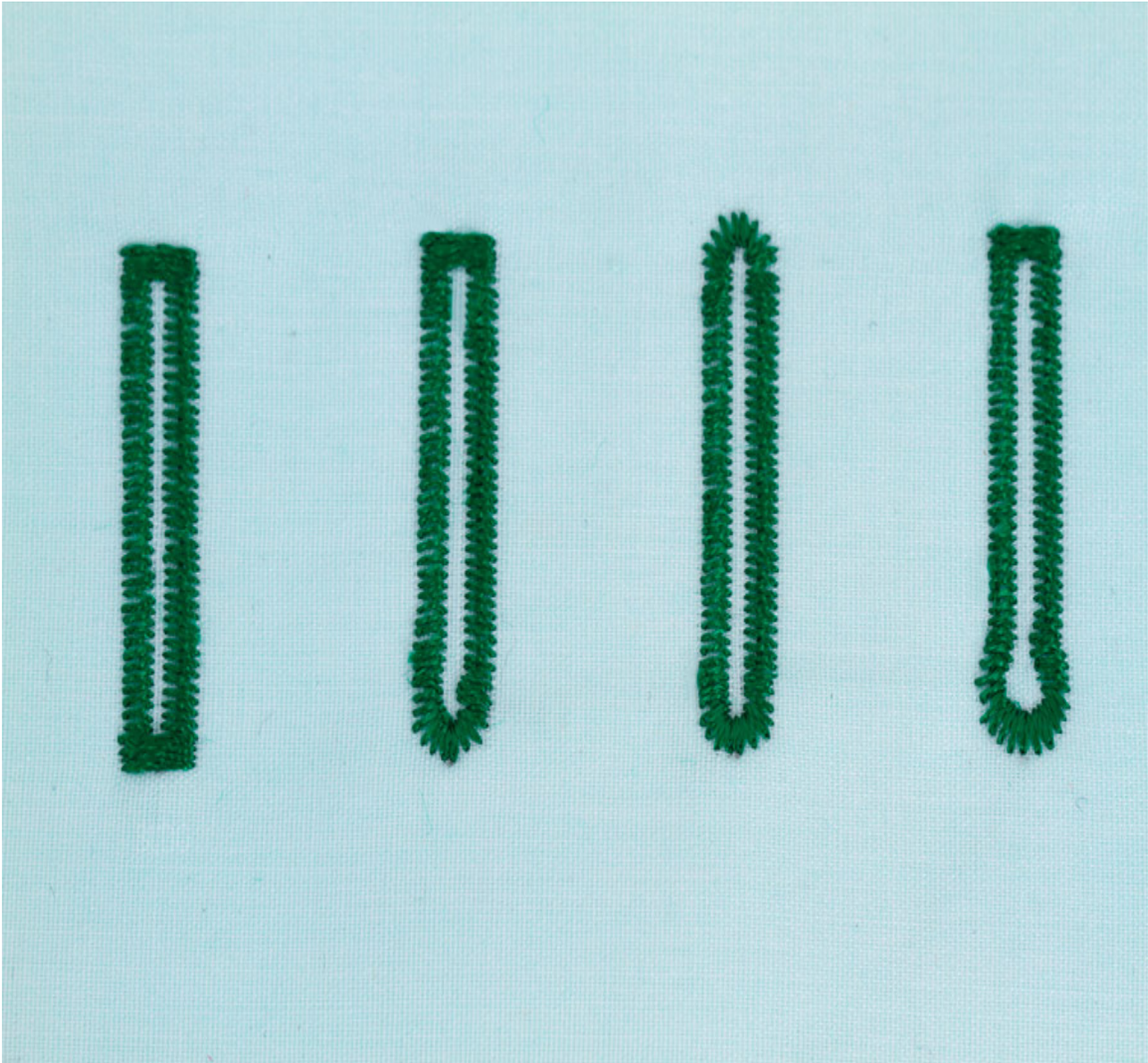
ermöglichen einen leichten Nähbeginn.



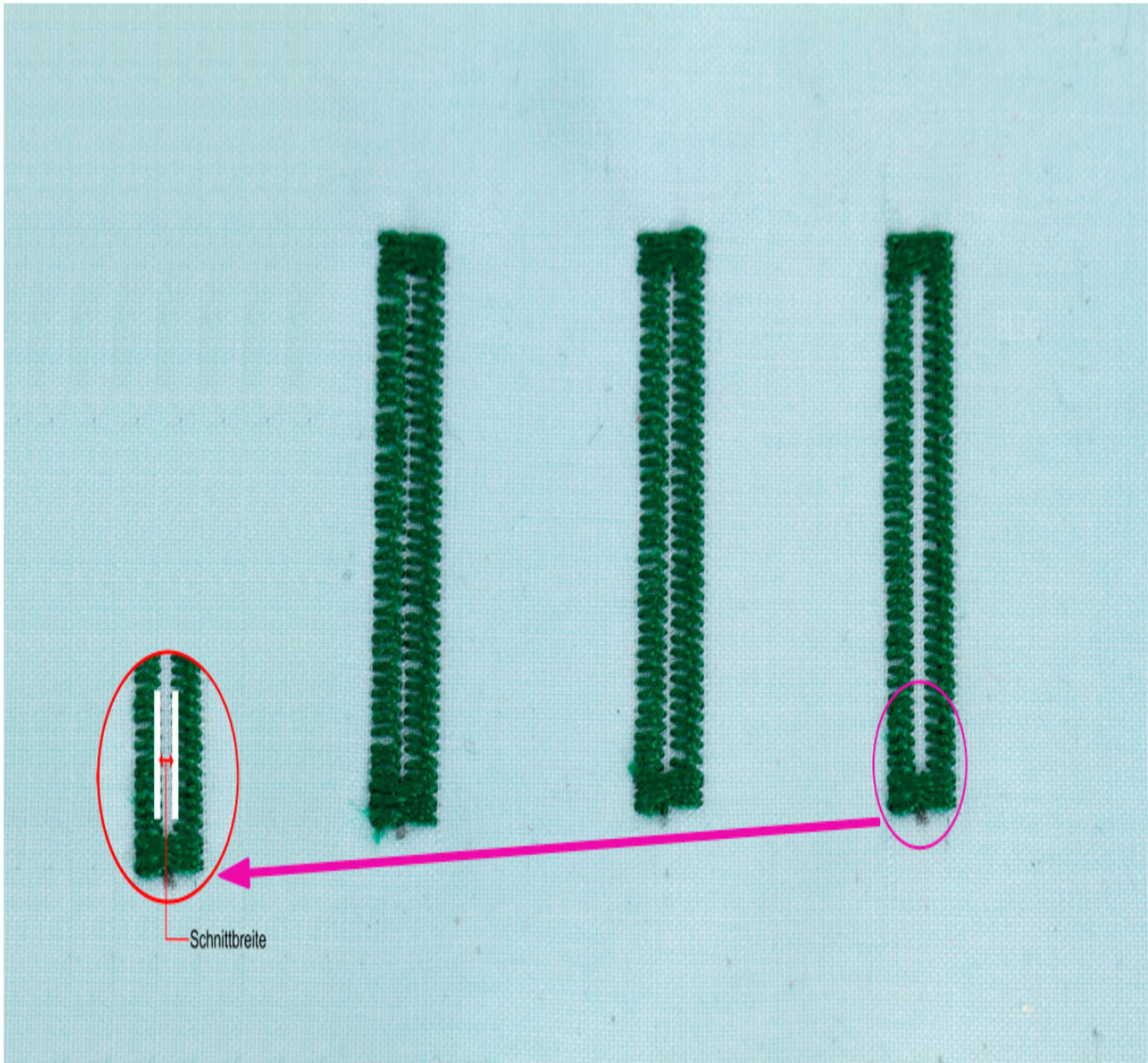
Jeansnaht: Die JUKI Nähmaschine HZL-DX3 verfügt dank eines speziellen Stahltransporteurs und einer verbesserten Nähfußbauart über einen starken Stofftransport. Projekte mit schweren Stoffen wie [Jeans](#) lassen sich so ganz einfach nähen!



Knopflöcher in Industriequalität: Mittels einer einzigartigen Sensormethode näht die JUKI Nähmaschine HZL-DX3 wunderschöne Knopflöcher. Mit Hilfe einer speziellen Klemmschiene gelangen Ihnen sehr schöne Knopflöcher an Nahtkanten. Wählen Sie aus 16 verschiedenen Formen und haben Sie für jeden Stoff das optimale Knopfloch.

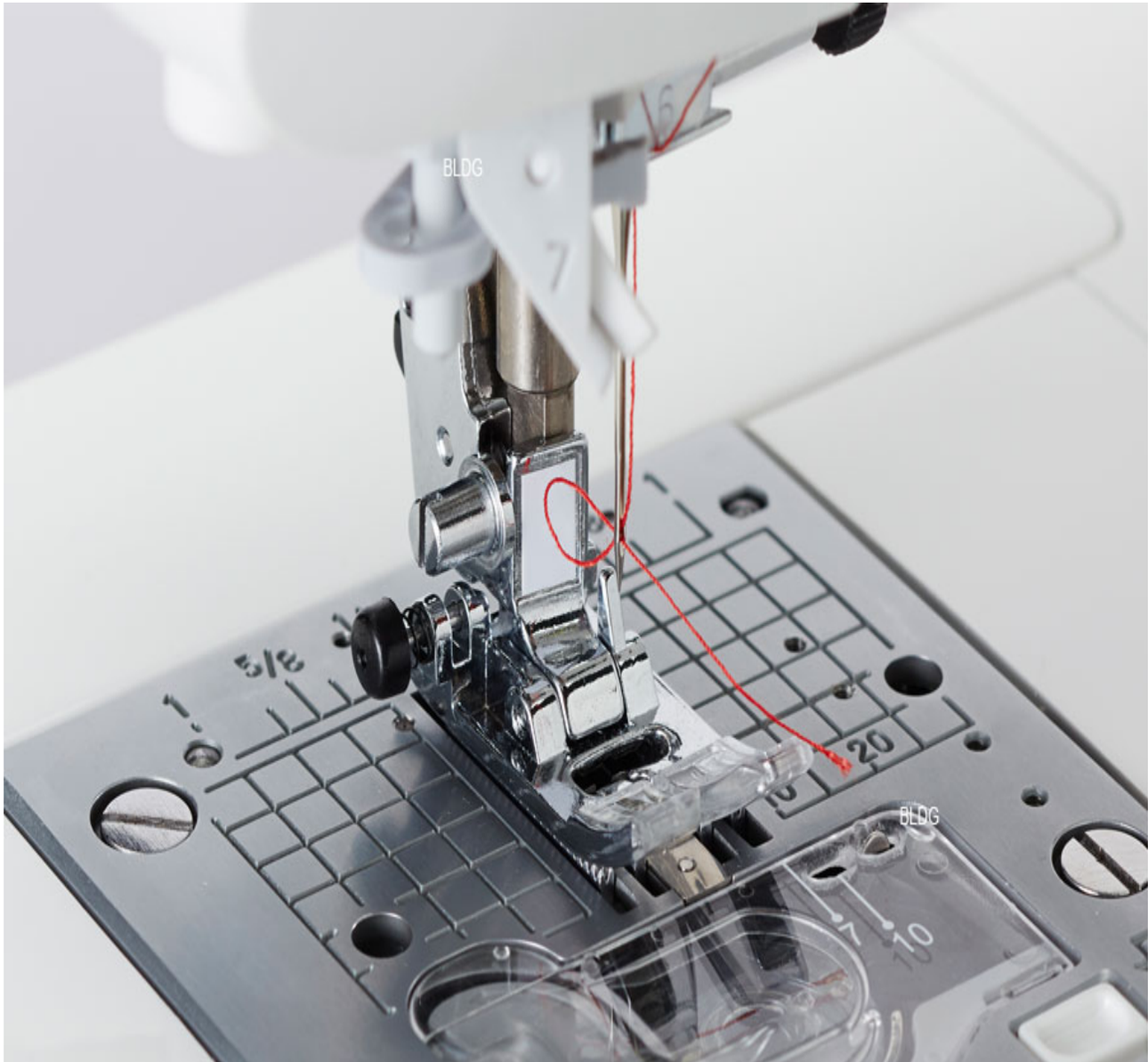


Einstellbare Knopflochschnittbreite: Es ist nun möglich, die Schnittbreite des Knopfloches in drei Schritten einzustellen, ohne dass sich die Nahtbreite gleichzeitig verringert oder vergrößert. Dadurch können Sie dünne oder auch dicke [Knöpfe](#) verwenden und auf dünnen und dicken Materialien stets ein stabiles Knopfloch erzielen.



Automatischer Nadeleinfädler: Durch diese einfache Funktion ist das Einfädeln der Nadel ein Kinderspiel. Drücken Sie nur den Hebel herunter und der Nadelfaden fädelt sich wie von selbst ein. Spart Zeit, Mühe und schont die Nerven.





Die perfekte Ausrichtung von Nadel und Stich: Die JUKI Nähmaschine HZL-DX3 verfügt nicht nur über verschiedene Nadelpositionen, die Ihnen erlauben die Nadel wo auch immer Sie mögen zu platzieren, sondern auch über eine Funktion mit deren Hilfe die Position eines kompletten Musters verändert werden kann, ohne die Breite zu verändern. Dies ist vor allem für Applikationen und Zierstiche sehr hilfreich.

Einlegen der Unterfadenspule: „Das geht ja einfach.“, werden Sie sagen. Spule einlegen, der Markierung folgen und schon sind Sie bereit für das Nähen.

Einfacher Nähbeginn: Den [Knopf](#) am [Nähfuß](#) drücken und den Fuß parallel zur [Stichplatte](#) bringen. Dies ermöglicht einen einfachen Nähbeginn bei mehreren Stofflagen oder überlappenden Materialien und

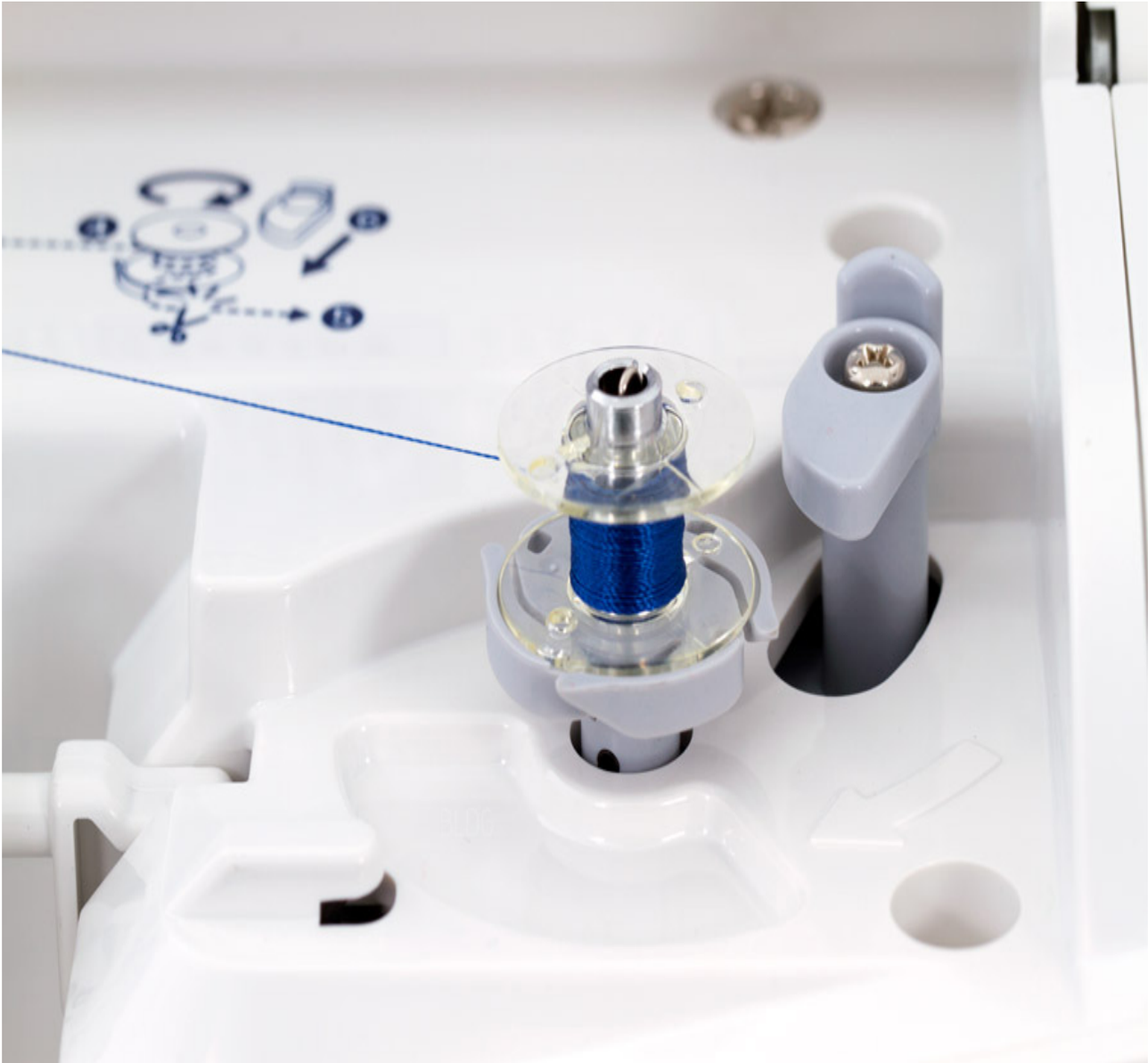
schweren Stoffen.



Nähen mit Vertrauen: Die JUKI Nähmaschine HZL-DX3 hat eine Zwillingssnadeloption, damit Ihre Stichmuster stets die richtige Größe haben. Nie mehr müssen Sie sich über Stichmusterbreiten oder das Abbrechen von Nadeln Gedanken machen!

<p>No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0</p> <p>AB A A A I I C D A E</p>	<p>No. 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20</p> <p>A A A A A A C C A A A A D D A I I I I I</p>
<p>No. 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15</p> <p>E E I E E E E E E E E E E E E E E</p>	<p>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18</p> <p>19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35</p>

Aufspulautomatik: Dank eines separaten Spulermotors können Sie nähen und dabei eine Unterfadenspule mit neuem Faden versehen. Ganz einfach und unkompliziert, Unterfadenspule auf den Spulerstift setzen, Faden einlegen und schon kann es losgehen. Im Handumdrehen ist das ganz nebenbei mit erledigt. Einfach perfekt!



Einstellbarer Füßendruck: Der Nähfußdruck kann entsprechend dem Material, mit dem genäht werden soll, für ein exaktes Nähergebnis eingestellt werden. Gerade bei sehr dehnbaren Stoffen kann dies von Vorteil sein, weil somit ein Dehnen der Stoffe verhindert wird.

Spannungseinstellung - automatisch oder manuell: Mit der JUKI Nähmaschine HZL-DX3 brauchen Sie sich nie wieder Sorgen um Ihre Fadenspannungseinstellungen zu machen. Sie können die automatische [Fadenspannung](#) verwenden oder die Spannung per Einstellrad verändern, um verschiedene Sticheffekte zu erzielen.

Transporteure versenkbar: Nur durch Schieben des Transporteurschiebers können Sie Freihandquiltstiche oder Stickereien ganz einfach nähen. Hebel umklappen, der Transporteur versenkt sich automatisch und Sie können sich verwirklichen. Einfach? Einfach perfekt!

Kniehebel: Unheimlich praktisch ist der im Lieferumfang enthaltene Kniehebel. Der [Nähfuß](#) kann mit dem Kniehebel gelüftet und gesenkt werden. Somit haben Sie die Möglichkeit, die ganze Zeit die Hände am Nähprojekt zu halten und müssen keine Angst mehr haben, dass etwas verrutscht.

LED-Licht: Ein gut ausgeleuchteter Nähbereich sorgt für optimale Sicht beim Nähen! Das LED-Licht erhitzt sich auch nach langer Benutzung nicht.



Zubehörfach: Im [Anschietisch](#) integriert, finden Sie das praktische Zubehörfach. Hier ist alles an seinem Platz, alles Wichtige übersichtlich angeordnet und sortiert!

Großer Freiarmbereich: Die JUKI Nähmaschine HZL-DX3 verfügt über einen größeren Freiarmbereich mit einem Tisch der an die Maschine gesteckt werden kann. Damit lassen sich große Nähprojekte komfortabler und mit viel Freude nähen.



Robuste Kofferhaube: Schützen Sie Ihre Nähmaschine vor Verschmutzung, Staub und unnötigen Beschädigungen, wenn Sie nicht mit ihr nähen! Diese Kofferhaube ist nicht nur stabil, sondern bietet auch eine Menge Platz für das Zubehör der HZL-DX3 JUKI Nähmaschine.



Option - extra Fadenständer: Für große Spulen ist endlich Platz! Gerade bei großen Nähprojekten ist es sehr nützlich, wenn mehr Faden zur Verfügung steht. Mit dem extra Fadenständer ist das kein Problem mehr.

Option - Lupe: Vor den Nähbereich können Sie ein Lupenglas einsetzen. So sehen Sie Ihr Nähprojekt, den Faden und den Stich noch besser.

Option - Verlängerungstisch: Mit dem optionalen Verlängerungstisch der HZL-DX3 [vergrößern](https://www.hobbyschneiderin.de/lexicon/entry/583-juki-hzl-dx3/) Sie Ihren Nähbereich für noch perfekteres und komfortableres Arbeiten an großen Nähprojekten.

- [Produktseite beim Hersteller](#)

Bilder © JUKI. Mit freundlicher Genehmigung [Consuendi](#) GmbH.

Technische Details	<ul style="list-style-type: none"> • 155 Stichmuster • 3 Alphabete • Stichlänge max. 5 mm • Zickzackbreite max. 7 mm • Nähgeschwindigkeit bis 900 Stiche/min • Nähfußlüftung Lüftung in 2 Stufen, max. 12 mm • Nadel 130/705H • Maße (B x H x T) 445 x 291 x 210 mm • Durchlass (B x H x T) 203 x 115 x 210 mm • Gewicht (nur Maschine) 9,6kg
Vertrieb/Hersteller	<p>JUKI Consuendi GmbH</p> <p>Nordstraße 31</p> <p>D-09247 Chemnitz</p> <p>https://www.juki-naemaschinen.de/</p>
Preisentwicklung	<ul style="list-style-type: none"> • 999,00 (24.12.2019)
Produktionszeitraum	<ul style="list-style-type: none"> • Vertriebsbeginn unbekannt • 2019 • ...