

## JUKI MCS-1500

Die JUKI Coverlock MCS-1500 bietet Ihnen beste Voraussetzungen für perfekte Nähte und Säume. In nur einem Schritt erhalten Sie einen professionellen Abschluss. Die JUKI Coverlock MCS-1500 bildet eine perfekte Ergänzung zu Ihrer JUKI Overlockmaschine. Coverstiche sind mit 3 oder 4 Fäden in einer Breite von 2,5mm bis 5mm möglich ebenso der Kettenstich mit zwei Fäden. Bei dieser Auswahl lassen sich Stoffe jeglicher Eigenschaften mühelos verarbeiten: Hochelastische Stoffe wie zum Beispiel für Sportbekleidung oder Dessous ebenso wie Strick- und Jerseystoffe. Den Kettenstich können Sie auch wunderbar für feste Stoffe wie z.B. Canvas für Wohnaccessoires wie Kissen anwenden.



Die Greifer-Einfädelhilfe, der Differentialtransport und den regulierbaren Nähfußdruck: dies sind wichtige Eigenschaften der [JUKI](https://www.hobbyschneiderin.de/lexicon/entry/329-juki-mcs-1500/) Coverlock MCS-1500, die Ihnen jeglichen Komfort und eine leichte Bedienung bietet.

Sie merken: Die [JUKI](#) Coverlock MCS-1500 eröffnet Ihnen neue Möglichkeiten um Ihrer Kreativität immer mehr Professionalität im Nähen zu ermöglichen: Nähen mit industrieller Qualität. Und Qualität wird bei [JUKI](#) groß geschrieben. Mit einer Geschwindigkeit von 1300 Stichen/min. schnurrt die JUKI Coverlock MCS-1500 mit dem gewohnten „JUKI Motor SOUND“ ruhig und schnell über Ihre Nähprojekte.

Externer Inhalt [www.youtube.com](http://www.youtube.com)

Inhalte von externen Seiten werden ohne deine Zustimmung nicht automatisch geladen und angezeigt.

Alle externen Inhalte anzeigen

Durch die Aktivierung der externen Inhalte erklärst du dich damit einverstanden, dass personenbezogene Daten an Drittplattformen übermittelt werden. Mehr Informationen dazu haben wir in unserer Datenschutzerklärung zur Verfügung gestellt.



Differentialtransport

Stufenlos verstellbarer **Differentialtransport**. So ist gewährleistet, dass der Stoff optimal transportiert wird.



Easy-Snap-on-Fuß und Nähfußlüfter

**Greifereinfädelhilfe:** Dank dieser Hilfe wird das Einfädeln des Greifers sehr vereinfacht. Die Greifereinfädelhilfe befindet sich unter dem Stoffauflagedeckel. Zum Einfädeln braucht man den Deckel nur öffnen und den farbig markierten Einfädelwegen folgen. So ist der Greiferfaden schnell an seiner richtigen Stelle.

Die **Stichlänge** ist stufenlos zwischen 1 mm und 4 mm zu verstellen - auch während des Nähens.

Ein 2-stufiger **Nähfußlüfter** erleichtert auch das Nähen von mehreren Stofflagen.

Die JUKI Coverlock MCS-1500 verfügt über einen **Easy-Snap-On Nähfuß**. So gelingt Ihnen das Austauschen der Nähfüße ohne Probleme.



Bedienelemente und farbcodierte Fadenwege

**Farbcodierte Fadenwege:** Das Einfädeln der JUKI Coverlock MCS-1500 ist kinderleicht. Folgen Sie einfach dem farbcodierten Fadenwegsystem.

**Manuelle Fadenspannung:** Die [Fadenspannung](#) bei der JUKI Coverlock MCS-1500 ist einfach zu bedienen. Die Coverlock Maschine hat für die Greifer- und Nadelfäden übersichtliche Drehknöpfe wo sogar markiert ist, für welchen Faden jeder [Knopf](#) zuständig ist. Sogar die Grundeinstellungen sind darauf hervor gehoben.

**Produktseite beim Hersteller:** <https://www.juki-naehmaschinen...aehmaschinen/mcs-1500.php>

**Quellennachweis:** Mit freundlicher Genehmigung JUKI [Consuendi](#) GmbH.

Technische Details	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Stichlänge</a> max. 4 mm</li><li>• Stichbreite 2,5mm/5mm</li><li>• Nähfußlüftung Lüftung in 2 Stufen</li><li>• <a href="#">Nadeln</a> 130/705H</li><li>• Nähgeschwindigkeit 1300 Stiche/min.</li><li>• Maße (BxHxT) 270 x 305 x 245mm</li><li>• Gewicht 7,0kg</li><li>• 4-Faden Coverstich, 5mm</li><li>• 3-Faden Coverstich, 5mm</li><li>• 3-Faden Coverstich, 2,5mm</li><li>• 2-Faden <a href="#">Kettenstich</a></li></ul>
Vertrieb/Hersteller	<p><b>JUKI</b>®</p> <p><a href="#">JUKI</a>   <a href="#">Consuendi</a> GmbH</p> <p>Nordstraße 31</p> <p>D-09247 Chemnitz</p> <p><a href="https://www.juki-naehmaschinen.de/">https://www.juki-naehmaschinen.de/</a></p>
Preisentwicklung	<ul style="list-style-type: none"><li>• 879,00 Euro (Stand 10.04.2019)</li></ul>
Produktionszeitraum	<ul style="list-style-type: none"><li>• ...</li><li>• 2019</li></ul>