

# MCS-1800

COVERSTICH

## MASCHINEN-MERKMALE

	MCS-1800
Art	Coverstich
Anzahl der Fäden	2/3/4 Fäden
Nadeln	3
Nadelsystem	130/705H
Stichlänge	max. 4 mm
Überstichbreite	2,5 - 5 mm
Nähfußlüftung	zweistufig, max. 10 mm
Nähgeschwindigkeit	max. 1300 Stiche/min
Licht	LED
Maße (L x T x H)	250 x 240 x 290 mm
Gewicht	7,0 kg

Unsere Coverstich-Maschine überzeugt durch Qualität, Laufruhe und Technik aus der Industrie.

Die JUKI Coverstich MCS-1800 bietet Ihnen beste Voraussetzungen für perfekte Nähte und Säume. So wird sogar die Verarbeitung von hochelastischen Stoffen einfach und durch Eigenschaften wie die Greifer-Einfädelhilfe, verstellbarer Nähfußdruck und der Differenzialtransport ermöglicht die JUKI MCS-1800 Ihrer Kreativität noch mehr Professionalität. Das Herstellen von Sportbekleidung oder Dessous ist mit der JUKI MCS-1800 kein Problem. Mit einer Geschwindigkeit von 1300 Stiche/min und dem starken JUKI Motor mit dem typischen „JUKI Sound“ schnurrt die JUKI MCS-1800 laufruhig über Ihre Nähprojekte.



**+2 JAHRE  
GARANTIE GESCHENKT!**

Auf [www.myjuki.de](http://www.myjuki.de) Maschine registrieren und 2 Jahre Garantie zusätzlich bekommen!

**JUKI®**

[WWW.MYJUKI.DE](http://WWW.MYJUKI.DE)

# MCS-1800

## Greifereinfädelhilfe

Dank dieser Hilfe wird das Einfädeln des Greifers sehr vereinfacht, folgen Sie einfach den Einfädelpunkten.



## 2-Faden-Kettenstich

Zum Zusammennähen von sehr strapazierfähigen Materialien, Ziereffekt



## 3-Faden-Coverstich

5 mm - breit  
Zum Säumen, Ziereffekte



## 3-Faden-Coverstich

2,5 mm - schmal  
Zum Säumen, zum Nähen von Biesen, Ziereffekte



## 4-Faden-Coverstich

5 mm - Zum Säumen von sehr elastischen Materialien, Ziereffekte

## Standardfuß mit Ausgleichsführung

Durch die Ausgleichsführung werden verschiedene Stofflagen besser erfasst und geführt – ein noch besseres Nähergebnis kann erzielt werden.

## Manuelle Fadenspannung

Passen Sie die Fadenspannung nach Belieben Ihrem Nähprojekt an.

## Stichlängenverstellung

Kürzere oder längere Stiche, die Stichlänge kann stufenlos zwischen 1 mm und 4 mm eingestellt werden. Benutzen Sie die außen befindlichen Bedienknöpfe dazu.

## Differenzialtransport

Der Differenzialtransport verhilft Ihnen zu einem optimalen Stofftransport bei elastischen Stoffen.

## Nähfußdruck

Der Füßchendruck kann entsprechend dem Material angepasst werden, was für ein noch besseres Nähergebnis sorgt.

