

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 Maschine registrieren und 2 Jahre Garantie zusätzlich bekommen!

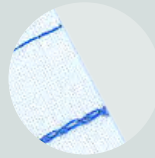
JUKI[®]

WWW.MYJUKI.DE

MCS-1800

Greifereinfädelhilfe

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

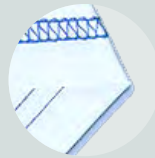


2-Faden-Kettenstich

Zum Zusammennähen von sehr strapazierfähigen Materialien, Ziereffekt

Standardfuß mit Ausgleichsführung

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



3-Faden-Coverstich

5 mm - breit
Zum Säumen, Ziereffekte

Manuelle Fadenspannung

Passen Sie die Fadenspannung nach Belieben Ihrem Nähprojekt an.



3-Faden-Coverstich

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

Stichlängenverstellung

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



4-Faden-Coverstich

5 mm - Zum Säumen von sehr elastischen Materialien, Ziereffekte

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.

