

Fazit

Eine robuste und kompakte Maschine, die JUKI Coverstich MCS-1800. Damit haben Kleidungsstücke einen perfekten Abschluss. Die ideale Ergänzung zu einer JUKI Overlock-Maschine.




Technische Daten

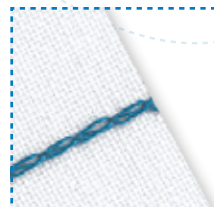
ANZAHL DER FÄDEN	2/3/4 Fäden
NADEL	130/705H
STICHLÄNGE	max. 4 mm
ÜBERSTICHBREITE	2,5 - 5 mm
NÄHFUßLÜFTUNG	zweistufig, max. 10 mm
NÄHGESCHWINDIGKEIT	max. 1300 Stiche/min
MAßE (B x H x T)	270 x 305 x 245 mm
GEWICHT (NUR MASCHINE)	7,0 kg
SAUMFÜHRUNG	ja




3-Faden-Coverstich
5 mm - breit
Zum Säumen, Ziereffekte



4-Faden-Coverstich
5 mm
Zum Säumen von sehr elastischen Materialien, Ziereffekte



2-Faden-Kettenstich
Zum Zusammennähen von sehr strapazierfähigen Materialien, Ziereffekte



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

Die robuste Coverstich!

MCS-1800



Wichtige Funktionen im Überblick

Nähfußdruck

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

Standardfuß mit Ausgleichsführung

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

Die 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 Differentialtransport 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 lauffähig über Ihre Nähprojekte.

JUKI - KOMPAKT,
TOP PREISLEISTUNGSVERHÄLTNIS
UND QUALITÄT!

Stichlängenverstellung und Differentialtransport

Kürzere oder längere Stiche - einfach die Stichlänge stufenlos zwischen 1 mm und 4 mm einstellen. Der Differentialtransport verhilft Ihnen zu einem perfekten Stofftransport bei elastischen Stoffen.

Nähfußlüfter

Der 2-stufige Nähfußlüfter bis 10 mm erleichtert das Nähen von mehreren Stofflagen.

Manuelle Fadenspannung

Passen Sie die Fadenspannung nach Belieben Ihrem Nähprojekt an.

