

# 1300MDC BERNINA®

Die flexiblen M-Modelle

*mtc*  
micro thread control



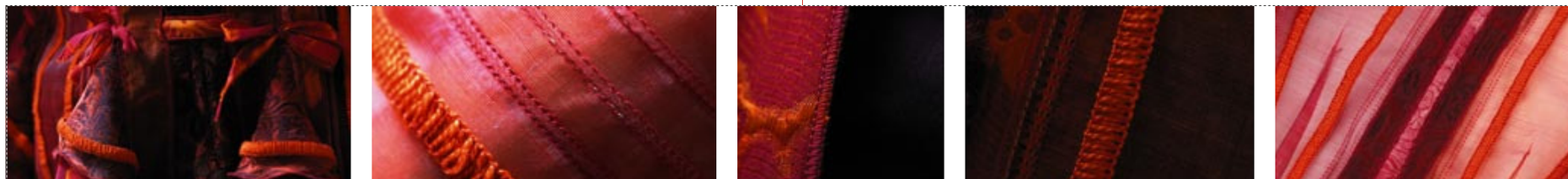
1300MDC  
BERNINA®

1200MDA  
BERNINA®

1150MDA  
BERNINA®

Mit den neuen M-Modellen der **BERNINA** Overlocker Familie wird kreatives Nähen unübertroffen einfach! Lassen Sie sich von der großen Stich-Auswahl inspirieren und genießen Sie die zahlreichen Komfortfunktionen, mit denen Ihnen die Arbeit noch mehr Freude macht – allen voran die neue patentierte *mtc*-Fadenkontrolle für eine optimale Einstellung der Schlingfadenmenge mit nur einem Handgriff!

Schnitt & Design von Kayla Kennington



1300MDC / 1200MDA / 1150MDA

## Specials

### — Fadenkontrolle *mtc*:

Für die einzigartig einfache Einstellung der Schlingfadenmenge per Drehknopf.

### — 24 Stichvarianten:

Es stehen Ihnen u. a. ein Kettenstich, vier Coverstiche und vier Kombinations-Stiche (Kettenstich/Overlock-Stich) zur Verfügung.

### — 5-Faden Sicherheitsnaht:

Die strapazierfähige **Sicherheitsnaht (Kombinations-Stich)** ist ideal für eine zuverlässige Verbindung von fester Webware, wie z. B. Jeans.

### — Coverstich:

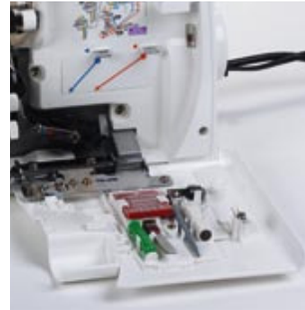
Mit dem 3-4-Faden Coverstich gelingt Ihnen ein besonders haltbarer und flacher Stich in **hochelastischen Materialien**.

### — Einfädelsystem:

Mit dem **BERNINA Lay-In-System** fädeln Sie jederzeit schnell und direkt ein – dank des automatischen **Untergreifer-Einfädelsystems** lässt sich auch der Untergreiferfaden ganz einfach einlegen.

### — Handrad-Positionsanzeige:

Echter Komfort für leichtes Arbeiten: Mit Hilfe des Sichtfensters und der roten Positionsanzeigen finden Sie auf Anhieb die für das Einfädeln **optimale Stellung der Nadeln und des Untergreifers**.



### 1300MDC

#### — BERNINA

Als geübte Overlockerin kennen Sie das bestimmt: Sie nähen dünnen Stoff und wollen die Nahtbreite anpassen. Dafür mussten Sie bisher neben der Verstellung der Schnittbreite auch die Fadenspannung einzeln nachstellen. Jetzt können Sie sich diese lästige Arbeit sparen: Die neuen M-Modelle von BERNINA verfügen über die innovative *mtc*-Technik und das bedeutet

für Sie: In Zukunft müssen Sie die Fadenspannung nur noch EINMAL einstellen – auch wenn Sie Schnittbreite und Materialdicke verändern! Die Feinjustierung der Naht erfolgt ganz einfach über den speziellen *mtc*-Drehknopf. Die perfekten Nähte lassen sich somit auch dekorativ aussen am Kleidungsstück tragen. In Sachen Kreativität stehen Ihnen weiterhin vier Cover-

stich-Varianten zur Verfügung, die sich hervorragend für das Säumen von Tricotstoffen, das Einnähen von Gummibändern und elastischen Spitzen sowie für das Einfassen von Kanten und Dekorsäumen eignen. Auch für Verzierungen sind sie ideal, insbesondere bei Verwendung von Dekorfäden.

### Die Vorteile der Fadenkontrolle *mtc* (Micro Thread Control) im Überblick

- Flexible Schnittbreiten von 3 bis 9 mm für breite, dekorative Flachnähte in nahezu allen Materialien
- Nur einmalige Einstellung der Schlingfadenmenge erforderlich – die Stichzunge bewegt sich mit dem Messer
- Einfache und jederzeit flexible Feinjustierung der Naht durch speziellen Drehknopf
- Tolle Rollsäume



## 1300MDC BERNINA®

## Inspirierende Vielfalt



### Rollsaumhebel

Durch das Verschieben des Rollsaumhebels können Sie einfach auf einen Rollsaumstich umstellen und wieder zurück, ohne dass Sie hierbei die Stichplatte oder den Nähfuß wechseln müssen.



### Nadeleinfädelr

Die praktische manuelle Einfädelhilfe für ein rasches Einfädeln.



### LC-Bildschirm

Die übersichtliche Anzeige informiert Sie sowohl über individuelle wie auch vorgegebene Grundwerte der Stichvarianten. Ebenso können Sie hier die empfohlene Grundfadenspannung ablesen sowie auch persönliche Werte einspeichern.



### Differentialtransport

Der stufenlose Differentialtransport sorgt für wellenfreie Nähte in Maschenwaren und verhindert Nahtkräuseln in feinem Gewebe. Er ermöglicht aber auch gezieltes Nahtkräuseln.



**Patentierter ausschwenkbarer Nähfuß**  
Einfach zur Seite schwenken und schon haben Sie genügend Platz für ein problemloses Einfädeln und einen bequemen Nadelwechsel.



### Front-Fuss-Lift

Der Front-Fuss-Lift verleiht der Nähfußspitze einen zusätzlichen Hub. Das ermöglicht Ihnen die exakte Platzierung von mehrlagigem und dickem Nähgut wie z. B. handgestrickten Pullovern unter dem Nähfuß.



### Einfädelsystem

Mit dem **BERNINA Lay-In-System** fädeln Sie jederzeit schnell und direkt ein. Gleichzeitig lässt sich dank des automatischen Untergreifer-Einfädelsystems auch der Untergreiferfaden ganz einfach einlegen.



### mtc micro thread control



### mtc-Drehknopf

Justieren Sie mit einem Dreh der Schlingfadenmenge! Dank der patentierten Fadenkontrolle *mtc* kann die Schlingfadenmenge endlich direkt eingestellt werden: Die perfekte Naht mit einem Dreh!



### Handrad-Positionsanzeige

Echter Komfort für leichtes Arbeiten: Mit Hilfe des Sichtfensters und der roten Positionsanzeigen finden Sie auf Anhieb die für das Einfädeln optimale Stellung der Nadeln und des Untergreifers.



### Zubehör im Greiferdeckel

Hier finden Sie stets übersichtlich geordnet und griffbereit das gebräuchlichste Zubehör.



### Schwenkbarer Obermesserarm

Die schnelle Auslösung des Obermesserarms per Knopfdruck schafft auf bequeme Art und Weise mehr Freiraum. Das ist besonders vorteilhaft, wenn Sie z. B. im Coverstich-Modus arbeiten oder keine Beschneidung der Stoffkante wünschen.



### Professioneller Messerantrieb von oben

Er gewährleistet höchste und stabilste Schneidekraft. Selbst bei dicken Stoffen wird das Obermesser nicht abgelenkt – so können Sie alle Stoffkanten sicher und professionell beschneiden.



### Gummibandannähfuß

Der Gummibandannähfuß führt und dehnt das Gummiband beim Einnähen. Ideal für Lingerie, Bade- und Sportbekleidung, Heimtextilien usw.



### Blindstichfuß

Der Blindstichfuß besitzt eine einstellbare seitliche Führungsplatte, die das Nähen von Blindsäumen erleichtert. Zum Nähen von Blindsäumen sowie Flachnähte und für Weiss-Stickerei geeignet.



### Coverstichfuß

Für besonders perfekte Coverstichnähte kann dieser spezielle Fuß montiert werden. Er ist für Nähte, Säume, Einfassungen sowie dekorative Anwendungen geeignet.