

### Inhaltsverzeichnis











#### O1 EM SERIE

10-Nadel Stickmaschine mit intuitivem hochauflösenden 7 Zoll Echtfarb-Touchscreen

#### 06 TC-8S SERIE

1-Kopf Industrie Stickmaschine mit intuitivem farbrealistischem 8 Zoll Echtfarb-Touchscreen

#### 12 TC-7S SERIE

1-Kopf Industrie Stickmaschine mit intuitivem hochauflösenden 7 Zoll Echtfarb-Touchscreen

#### 18 SWD SERIE

1-Kopf Industrie Stickmaschine | speziell für große Projekte mit intuitivem farbrealistischem 8 Zoll Echtfarb-Touchscreen

#### 24 MT-8S SERIE

1-Kopf und 2-Kopf Industrie Stickmaschine mit intuitivem farbrealistischem 8 Zoll Echtfarb-Touchscreen

#### 32 MT-7S SERIE

1-Kopf und 2-Kopf Industrie Stickmaschine mit intuitivem hochauflösenden 7 Zoll Echtfarb-Touchscreen

#### 40 CHT2 SERIE

Freiarm Mehrkopf-Industriestickmaschinen mit intuitivem farbrealistischem 10,4 Zoll Echtfarb-Touchscreen



10-Nadel Stickmaschine





# 10-Nadel Lösungen

#### **TECHNISCHE DETAILS**

Modell	EM-1010	
Nadeln	10	
Köpfe	1	
Gewicht	45 Kilogramm	
Stickfeld	310mm x 210mm	
Größe	L: 600mm B: 560mm H: 865mm Höhe mit fahrbarem Tischgestell: 1.626 mm	



#### DIE IDEALE EINSTEIGERMASCHINE



- Perfekt für Privat oder Kleingewerbe
- hochauflösender farbechter 7" LCD Touch Screen
- Maximales Stickfeld: 310mm x 210mm
- Leichtgewichtig nur 45 Kilogramm für den mobilen Einsatz geeignet
- hochbelastbares Tischgestell mit R\u00e4dern f\u00fcr Stabilit\u00e4t und Beweglichkeit
- automatische Fadenbrucherkennung
- maximale Stickgeschwindigkeit: 1000 Stiche pro Minute
- Speicherkapazität: 20 Millionen Stiche oder 200 Designs
- Externe Tasten für 100° und Fadenschneidefunktion

- Die Maschine liest mehrere Datenformate wie z. B. DST, DSB und mehr
- 220° Weitwinkel Kappensystem
- Umweltfreundliche Verpackung
- USB Eingang oder direkte Datenübertragung vom PC über LAN-Anschluss oder \*WiFi (extra Access Point nötig)
- Netzwerkfähig
- Automatischer Farbwechsel
- TRACE durch Taste auf dem Startbildschirm sofort verfügbar
- Servomotoren
- Integriertes Universalnetzteil, 110V/60Hz oder 200V/50Hz
- weltweit selbstanpassend

Not-Aus-Knopf

Intelligente Technologie



- Integrierte Tasten 172° und 196° für einfachen Maschinenservice
- "Rahmen Offset" und "Außenkontur sticken" für einfache

Applikationsstickereien

- Einstellbare Positionierung des Bedienfelds für bessere Sicht und mehr Komfort.
- Eingebauter USB-Anschluss zum Schutz des USB-Sticks
- integrierte Stickrahmengrößen für variierende Stickgrößen
- Automatische Speichererhaltung
- Einstellbare Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Türkisch, Russisch und mehr.

Höchstgeschwindigkeit mit höchster Effizienz

Geeignet für alle Stickarten

### Hochauflösender 7" Farb Touch Screen

### DIE BENUTZERFREUNDLICHE OBERFLÄCHE ERMÖGLICHT PROJEKTE SCHNELLER ZU REALISIEREN

- Benutzerfreundliche Bedienung
- Intuitive Funktionsanordnung
- Ergonomisches Design
- Der ergonomische Touchscreen ermöglicht die komfortable Bedienung mit dem Daumen
- Voreingestellte Rahmengrenzen verhindern Beschädigungen
- Automatischer Farbwechsel

- Integrierte Tasten 172° und 196° für einfachen Maschinenservice
- "Rahmen Offset" und "Außenkontur sticken" für einfache Applikationsstickereien
- Einstellbare Positionierung des Bedienfelds für bessere Sicht und mehr Komfort.
- TRACE-Taste direkt am Startbildschirm
- Externe Tasten für 100° und Fadenschneider
- Automatischer Fadenschneider
- USB Eingang oder direkte Datenübertragung vom PC über LAN-Anschluss oder \*WiFi (extra Access Point nötig)
- Netzwerkfähig
- Fadenbruchsensor
- Einstellbare Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Türkisch, Russisch und noch viele mehr.

Ergonomisches Design

#### Benutzerfreundliche Bedienung

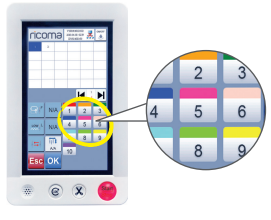
Bessere Übersichtlichkeit



RAHMENVORSCHAU



EINFACHE DESIGNÜBERSICHT

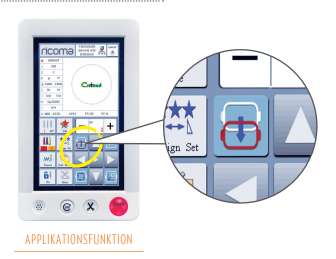


EINFACHE FARBWAHL





TRACE TASTE



# Stickrahmen und Kappenstick inklusive

#### 4 STICKRAHMEN IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN

Die EM-1010 ist perfekt für das Sticken von Kappen, Textilien, Frottierwaren und vielem mehr! Jede Maschine enthält 4 Stickrahmen in verschiedenen Größen, dazu die komplette Kappenstickeinrichtung mit zwei Kappenrahmen um alle Anforderungen im Stickbetrieb zu gewährleisten.

(x1)	70mm x 50mm
(x1)	110mm x 110mm
(x1)	190mm x 140mm
(x1)	310mm x 210mm



#### KAPPENSTICKEINRICHTUNG INKLUSIVE

Mit dem 220-Grad-Weitwinkelkappensystem der Maschine können Sie Kappen problemlos besticken. Die EM-1010-Serie ist perfekt für die Kappenstickerei geeignet und enthält automatisch alle notwendigen Zubehörteile.

Kappen-Ring	(x2) Der Kappen-Ring rastet stabil und leicht in den Kappenantrieb ein
Kappen-Station	(x1) Die Kappen-Station erlaubt ein unabhängiges Vorbereiten der Kappen für den Stick
Kappen-Antrieb	(x1) Der Kappen-Antrieb wird an der Stickmaschine montiert und dreht die Kappe beim Sticken.







KAPPEN-RING

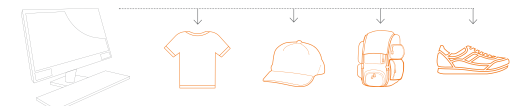
KAPPEN-STATION

KAPPEN-ANTRIEB

## Netzwerk Technologie

#### FLEXIBLES PRODUKTIONSSYSTEM

Dank modernster Netzwerktechnologie können Anwender beliebig viele Ricoma EM-Maschinen miteinander verknüpfen, um ein äußerst flexibles Produktionssystem zu schaffen. Sticken Sie das gleiche Motiv auf allen Ihren Maschinen gleichzeitig oder sticken Sie verschiedene Motive auf einzelnen Maschinen gleichzeitig.



### Zusatzfunktionen

#### FRWEITERN SIE IHRE KREATIVEN MÖGLICHKEITEN

Entwickelt für Neueinsteiger, Profis, Hobbyisten, Handwerker und Heimunternehmer verfügt die EM-1010 über alle Möglichkeiten, um Ihren Stickereibedarf zu decken.



#### LEICHT UND MOBIL EINSETZBAR

Die EM-1010 ist leicht zu transportieren und mobil einsetzbar. Mit den kleinen Maßen von ca.  $60 \text{cm} \times 56 \text{cm} \times 86 \text{cm} \text{ (LxBxH)}$  und 45 kg können Sie die EM-1010 überall mitnehmen.



#### LED LICHT

Die EM-1010 ist mit einem LED Leuchtband ausgerüstet, sodass auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen gestickt werden kann.



#### HOOPMASTER/MIGHTY HOOP (OPTION)

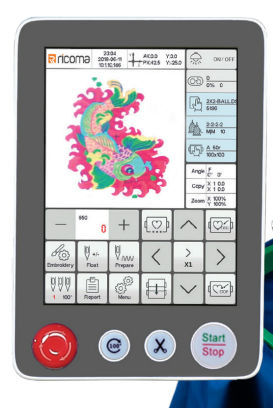
Das revolutionäre magnetische Rahmen-System zum einfachen und bequemen Einspannen fast aller Artikel.



HAUPTFUNKTIONEN

Einkopf-Industrie-Stickmaschine

+ Mit intuitivem 8" hochauflösendem Echtfarb-Touchscreen





# Einkopf-Stickmaschine

#### TECHNISCHE DETAILS

Modell	RCM-1501TC-8S
Nadeln	15
Köpfe	1
Gewicht	90 Kilogramm
Stickfeld	500mm x 350mm
	L: 700mm B: 750mm H: 813mm
Maße	Höhe mit fahrbarem Tischgestell :
	1,625 mm

### Wichtige Funktionen

#### FÜR NEUEINSTEIGER UND PROFIS

- Geeignet für Stickarbeiten auf Flachstickereien, Kappen, Berufsbekleidung und mehr!
- Perfekt für Privat oder Gewerbe
- hochauflösender farbrealistischer 8" LCD-Touch Screen
- Maximale Stickfläche: 500mm x 350mm
- Leichtgewichtig nur 90 Kilogramm für den mobilen Einsatz geeignet.
- Hochbelastbares Tischgestell mit Rädern für Stabilität und Beweglichkeit.

- Die Maschine liest mehrere Datenformate, wie z.B. DST, DSB und mehr
- Umweltfreundliche Verpackung
- Servomotor 150W niedrigster Stromverbrauch der Branche!
- Integriertes Universalnetzteil, 110V/60Hz oder 200V/50Hz weltweit selbstanpassend
- DC36V Mikroschrittmotoren für X- & Y-Achse für einen leisen Lauf und weniger Vibrationen
- 270° Weitwinkelkappensystem

- Eingebauter USB-Anschluss zum Schutz des USB-Sticks
- mit eingebautem Laserpointer Positionssystem
- Not-Aus-Knopf
- Einstellbare Rahmengrößen für jede Anforderung
- Automatische Speichererhaltung
- Einstellbare Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch, Portugiesisch, Französisch, Türkisch, Russisch und noch viele mehr.

Geeignet für alle Stickarten

Intelligente Technologie Höchstgeschwindigkeit mit höchster Effizienz



### Hochauflösender 8" Farb Touch Screen

#### BENUTZERFREUNDLICHE OBERFLÄCHE FÜR EINE EFFIZIENTE BEDIENUNG

Der intuitive hochauflösende, farbrealistische 8" LCD-Touchscreen zeigt eine übersichtliche Oberfläche mit direkten Eingaben für eine einfache Bedienung und ein angenehmes Benutzererlebnis.



RAHMENVORSCHAU



TRACE TASTE



EINFACHE DESIGNÜBERSICHT



EINFACHE FARBWAHL



DATEIMANAGER



INTEGRIERTE SCHRIFTEN



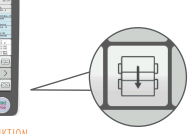
OPTIONALE KAMERA



**3D ANSICHT** 



**APPLIKATIONSFUNKTION** 



#### TECHNISCHE DETAILS

- Einfach zu bedienende, benutzerfreundliche Oberfläche
- Ergonomischer Touchscreen für eine einfache und komfortable Bedienung mit dem rechten Daumen.
- Voreingestellte Rahmengrenzen verhindern Beschädigungen
- Automatischer Farbwechsel per Fingertipp
- Einfaches Zurücksetzen auf Werkseinstellung möglich
- Integrierte Tasten 172° und 196° für einfachen Maschinenservice

- "Rahmen Offset" und "Außenkontur sticken" für einfache Applikationsstickerei
- Einstellbare Positionierung des Bedienfeldes für bessere Sicht und mehr Komfort
- TRACE Taste direkt auf dem Startbildschirm
- 3D Design-Ansicht für bessere Sichtbarkeit
- Maschinenparameter können zur einfachen Wartung exportiert und importiert werden.
- Neue Nadelauswahl optimiert die Stickproduktion
- Eingebaute Screenshots-Funktion
- Integriertes Dateiverwaltungssystem

- Einfaches Hinzufügen von Applikationen
- Externe 100°-Taste und Trimmtaste
- Automatischer Fadenabschneider
- Netzwerkfähig und WiFi-fähig
- mit eingebautem Laserpointer
- Einstellbare Rahmengrößen für jede Anforderung
- Fadenbrucherkennung
- Mehrere Sprachen wählbar: Deutsch, Englisch, Spanisch, Portugiesisch, Türkisch, Niederländisch, Französisch, Russisch und noch viele mehr.

Benutzerfreundliche Bedienung

Bessere Übersichtlichkeit

Ergonomisches Design

# Stickrahmen und Kappenstick inklusive

#### 11 STICKRAHMEN IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN

Die TC Serie ist ideal für das Sticken von Kappen, Taschen, Jeans, Berufsbekleidung und vielem mehr! Jede Maschine enthält 11 Stickrahmen in verschiedenen Größen, dazu die komplette Kappenstickeinrichtung mit zwei Kappenrahmen um alle Anforderungen im Stickbetrieb zu gewährleisten.

(x2)	90mm rund
(x2)	120mm rund
(x2)	150mm rund
(x2)	200mm rund
(x2)	290 x 290mm quadratisch
(x1)	560 x 410mm oval



#### KAPPENSTICKEINRICHTUNG INKLUSIVE

Mit dem 270-Grad-Weitwinkelkappensystem der Maschine können Sie jede Kappe problemlos besticken. Die TC-Serie ist perfekt für die Kappenstickerei geeignet und enthält automatisch alle notwendigen Zubehörteile.

Kappen-Ring	(x2) Der Kappen-Ring rastet stabil und leicht in den Kappenantrieb ein
Kappen-Station	(x1) Die Kappen-Station erlaubt ein unabhängiges Vorbereiten der Kappen für den Stick
Kappen-Antrieb	(x1) Der Kappen-Antrieb wird an der Stickmaschine montiert und dreht die Kappe beim Sticken







KAPPEN-RING

KAPPEN-STATION

KAPPEN-ANTRIEB

### Optionale Stickfeld-Erweiterung

ERWEITERTE STICKFLÄCHE: EW-4814 UND W-2214

Der erweiterte Tisch ist der perfekte Helfer für das Sticken von übergroßen Gegenständen wie Vorhängen, Decken, Bannern, Fahnen, Brautkleidern, Steppdecken, Patches und vielem mehr.

Modelle	Stickfeldgröße
EW-4814	Extra breite Stickfeldfläche: 120 x 35 cm
W-2214	Großer Bordürenrahmen Stickfeldgröße: 50 x 35 cm

<sup>\*</sup>Beide Modelle enthalten die Tischplatte und den Bordürenrahmen

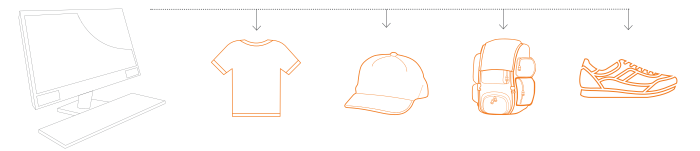
**ERWEITETER TISCH EW-4814** 

### Netzwerk Technologie

#### FLEXIBLES PRODUKTIONSSYSTEM

Dank modernster Netzwerktechnologie können Anwender beliebig viele Ricoma TC-Serien miteinander verknüpfen, um ein äußerst flexibles Produktionssystem zu schaffen. Sticken Sie das gleiche Motiv auf allen Ihren Maschinen gleichzeitig oder sticken Sie verschiedene Motive auf einzelnen Maschinen gleichzeitig.





### Optionales Zubehör

### ERWEITERN SIE IHRE STICKMASCHINE JE NACH BEDARF DURCH DAS OPTIONALE ZUBEHÖR.

Durch das optionale Zubehör wird das Hinzufügen von Stickereieffekten zum Kinderspiel. Verschönern Sie Ihre Designs durch Pailletten, Bohrungen oder Kordeln und verwenden Sie spezielle Stickrahmen für jede Anforderung.



#### **PAILLETTENEINRICHTUNG**

Erweitern Sie Ihre Stickmaschine mit der Paillettenstickeinrichtung und verleihen Sie Ihren Design funkelnden Glanz und Füllungen.



**BOHREINRICHTUNG** 

Die Bohreinrichtung sticht Löcher in bestickte Motive und umschließt Schnittkanten mit Stichen. Hiermit können im Handumdrehen zusätzliche Effekte erzielt werden.



KORDELEINRICHTUNG

Die Kordelstickeinrichtung näht Kordeln mit Zickzackstichen auf. Verleihen Sie Ihren Motiven hiermit ganz besondere Effekte.



FLAT 8

Dieser Rahmen ist speziell entwickelt für Hemdkrägen, Hemdtaschen, Socken, Kappenrückseiten, Hosenbeine und Ähnliches.



**ROBOT RAHMEN** 

Mit dem Robot-Rahmen sticken Sie auf schwer zu bestickende und ungewöhnlich geformte Artikel wie Taschen, Schuhe und Geldbörsen.



GÜRTEL RAHMEN

Mit einer Stickfläche von ca. 20cm x 10cm bietet der Gürtelrahmen ausreichend Platz für die Stickerei auf Gürteln oder Bändern.



MIGHTY HOOP

Das revolutionäre magnetische Rahmen-System zum einfachen und bequemen Einspannen fast aller Artikel



**HOOPMASTER STATION** 

Mit der HoopMaster Station und den Mighty Hoop Rahmen haben Sie die einfachst zu bedienende Einspannmöglichkeit auf dem Markt.



**POSITIONSMARKER** 

Der Positionmarker erleichtet die korrekte Position der Stickerei auf dem Textil. Zudem verhindert die optische Kontrolle Kollisionen mit dem Rahmen.

# TC SERIE 7S



(वववववववववववववववव

# Einkopf-Stickmaschine

#### **TECHNISCHE DETAILS**

Modell	RCM-1501TC-7S
Nadeln	15
Köpfe	1
Gewicht	90 Kilogramm
Stickfeld	500mm x 350mm
	L: 700mm B: 750mm H: 813mm
Maße	Höhe mit fahrbarem Tischgestell:
	1,625 mm

### Wichtige Funktionen

#### FÜR NEUEINSTEIGER UND PROFIS

- Geeignet für Stickarbeiten auf Flachstickereien, Kappen, Berufsbekleidung und mehr!
- Perfekt für Privat oder Gewerbe
- hochauflösender farbechter 7" LCD Touch Screen
- Maximale Stickfläche: 500mm x 350mm
- Leichtgewichtig nur 90 Kilogramm für den mobilen Einsatz geeignet
- hochbelastbares Tischgestell mit Rädern für Stabilität und Beweglichkeit

- maximale Stickgeschwindigkeit: 1200 Stiche pro Minute
- Speicherkapazität: 20 Millionen Stiche oder 200 Designs
- Die Maschine liest mehrere Datenformate wie z. B. DST, DSB und mehr
- 270° Weitwinkel Kappensystem
- Umweltfreundliche Verpackung
- Servomotor 150W niedrigster Stromverbrauch der Branche!
- Integriertes Universalnetzteil, 110V/60Hz

oder 200V/50Hz, weltweit selbstanpassend

- DC36V Mikroschrittmotoren für X & Y Achse für leisen Lauf und weniger Vibrationen.
- Eingebauter USB-Anschluss zum Schutz des USB-Sticks
- mit eingebauten Laserpointer Positionierungssystem
- Not-Aus-Knopf
- Einstellbare Rahmengrößen für Sonderrahmen

Geeignet für alle Stickarten Intelligente Technologie Höchstgeschwindigkeit mit höchster Effizienz



### Hochauflösender 7" Farb Touch Screen

#### BENUTZERFREUNDLICHE OBERFLÄCHE FÜR EINE EFFIZIENTE BEDIENUNG

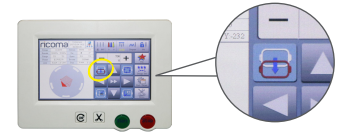
Der intuitive hochauflösende 7" LCD-Farb-Touchscreen zeigt eine übersichtliche Oberfläche mit direkten Befehlen für eine einfache Bedienung und ein angenehmes Benutzererlebnis.



RAHMENVORSCHAU



EINFACHE FARBWAHL



**APPLIKATIONSFUNKTION** 



TRACE TASTE



INTEGRIERTE SCHRIFTEN



EINFACHE DESIGNÜBERSICHT

#### **TECHNISCHE DETAILS**

- Benutzerfreundliche Bedienung
- Intuitive Funktionsanordnung
- Einfaches Hinzufügen von Applikationen, Pailletten, der Bohreinheit oder Kordelstick
- Der ergonomische Touchscreen ermöglicht die komfortable Bedienung mit dem Daumen.
- Voreingestellte Rahmengrenzen verhindern Beschädigungen.
- Automatischer Farbwechsel per Fingertip
- Integrierte Tasten 172° und 196° für einfachen Maschinenservice
- "Rahmen Offset" und "Außenkontur sticken" für einfache Applikationsstickereien
- Einstellbare Positionierung des Bedienfelds für bessere Sicht und mehr Komfort.
- TRACE-Taste direkt am Startbildschirm
- Externe Tasten für 100° und Fadenschneider

- Automatischer Fadenschneider
- USB Eingang oder direkte Datenübertragung vom PC über LAN-Anschluss oder \*WiFi (extra Access Point nötig)
- Netzwerkfähig
- Fadenbruchsensor
- Einstellbare Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Türkisch, Russisch und noch viele mehr.

Benutzerfreundliche Bedienung

Bessere Übersichtlichkeit

Ergonomisches Design

### Stickrahmen und Kappenstick inklusive

#### 11 STICKRAHMEN IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN

Die TC Serie ist ideal für das Sticken von Kappen, Taschen, Jeans, Berufsbekleidung und vielem mehr! Jede Maschine enthält 11 Stickrahmen in verschiedenen Größen, dazu die komplette Kappenstickeinrichtung mit zwei Kappenrahmen um alle Anforderungen im Stickbetrieb zu gewährleisten.

(x2)	90mm rund
(x2)	120mm rund
(x2)	150mm rund
(x2)	200mm rund
(x2)	290 x 290mm quadratisch
(x1)	560 x 410mm oval



#### KAPPENSTICKEINRICHTUNG INKLUSIVE

Mit dem 270-Grad-Weitwinkelkappensystem der Maschine können Sie Kappen problemlos besticken. Die TC-Serie ist perfekt für die Kappenstickerei geeignet und enthält automatisch alle notwendigen Zubehörteile.

Kappen-Ring	(x2) Der Kappen-Ring rastet stabil und leicht in den Kappenantrieb ein
Kappen-Station	(x1) Die Kappen-Station erlaubt ein unabhängiges Vorbereiten der Kappen für den Stick
Kappen-Antrieb	(x1) Der Kappen-Antrieb wird an der Stickmaschine montiert und dreht die Kappe beim Sticken.







KAPPEN-RING

KAPPEN-STATION

KAPPEN-ANTRIEB

### Optionale Stickfeld-Erweiterung

ERWEITERTE STICKFLÄCHE: EW-4814 UND W-2214

Der erweiterte Tisch ist der perfekte Helfer für das Sticken von übergroßen Gegenständen wie Vorhängen, Decken, Bannern, Fahnen, Brautkleidern, Steppdecken, Patches und vielem mehr.

Modelle	Stickfeldgröße
EW-4814	Extra breite Stickfeldfläche: 120 x 35 cm
W-2214	Großer Bordürenrahmen Stickfeldgröße: 50 x 35 cm

<sup>\*</sup>Beide Modelle enthalten die Tischplatte und den Bordürenrahmen

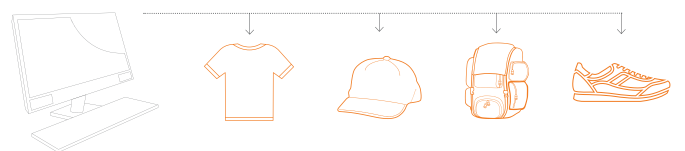
**ERWEITETER TISCH EW-4814** 

### Netzwerk Technologie

#### FLEXIBLES PRODUKTIONSSYSTEM

Dank modernster Netzwerktechnologie können Anwender beliebig viele Ricoma TC-Serien miteinander verknüpfen, um ein äußerst flexibles Produktionssystem zu schaffen. Sticken Sie das gleiche Motiv auf allen Ihren Maschinen gleichzeitig oder sticken Sie verschiedene Motive auf einzelnen Maschinen gleichzeitig.





### Optionales Zubehör

### ERWEITERN SIE IHRE STICKMASCHINE JE NACH BEDARF DURCH DAS OPTIONALE ZUBEHÖR.

Durch das optionale Zubehör wird das Hinzufügen von Stickereieffekten zum Kinderspiel. Verschönern Sie Ihre Designs durch Pailletten, Bohrungen oder Kordeln und verwenden Sie spezielle Stickrahmen für jede Anforderung.



#### **PAILLETTENEINRICHTUNG**

Erweitern Sie Ihre Stickmaschine mit der Paillettenstickeinrichtung und verleihen Sie Ihren Design funkelnden Glanz und Füllungen.



#### **BOHREINRICHTUNG**

Die Bohreinrichtung sticht Löcher in bestickte Motive und umschließt Schnittkanten mit Stichen. Hiermit können im Handumdrehen zusätzliche Effekte erzielt werden.



#### KORDELEINRICHTUNG

Die Kordelstickeinrichtung näht Kordeln mit Zickzackstichen auf. Verleihen Sie Ihren Motiven hiermit ganz besondere Effekte.



#### FLAT 8

Dieser Rahmen ist speziell entwickelt für Hemdkrägen, Hemdtaschen, Socken, Kappenrückseiten, Hosenbeine und Ähnliches.



#### **ROBOT RAHMEN**

Mit dem Robot-Rahmen sticken Sie auf schwer zu bestickende und ungewöhnlich geformte Artikel wie Taschen, Schuhe und Geldbörsen.



#### GÜRTEL RAHMEN

Mit einer Stickfläche von ca. 20cm x 10cm bietet der Gürtelrahmen ausreichend Platz für die Stickerei auf Gürteln oder Bändern.



#### MIGHTY HOOP

Das revolutionäre magnetische Rahmen-System zum einfachen und bequemen Einspannen fast aller Artikel



#### **HOOPMASTER STATION**

Mit der HoopMaster Station und den Mighty Hoop Rahmen haben Sie die einfachst zu bedienende Einspannmöglichkeit auf dem Markt.



#### **POSITIONSMARKER**

Der Positionmarker erleichtet die korrekte Position der Stickerei auf dem Textil. Zudem verhindert die optische Kontrolle Kollisionen mit dem Rahmen.



Einkopf-Industrie-Stickmaschine

+ Mit intuitivem 8" hochauflösendem Echtfarb-Touchscreen





# Einkopf-Stickmaschine

#### TECHNISCHE DETAILS

Modell	SWD-1501-8S
Nadeln	15
Köpfe	1
Gewicht Maschine	185 Kilogramm
Gesamtgewicht Box	230 Kilogramm
Stickfeld	800mm x 500mm
	L: 850mm B: 965mm H: 952mm
Maße	Höhe mit fahrbarem
	Maschinentisch: 1,778mm

### Wichtige Funktionen

#### PERFEKT FÜR GROSSE PROJEKTE!

- Geeignet für Stickarbeiten auf Flachstickereien, Kappen, Berufsbekleidung und mehr!
- Perfekt für große Projekte
- hochauflösender farbrealistischer 8" LCD-Touch Screen
- maximale Stickfläche: 800mm x 500mm
- Gewicht der Maschine: 185 kg
- Gewicht Maschine mit Palette: 230 kg
- Hochbelastbares Tischgestell mit Rädern für Stabilität und Beweglichkeit.
- Speicherkapazität: 20 Millionen Stiche oder 200 Designs
- Eingebaute Nivelliervorrichtung für einfachere Aufstellung der Maschine
- Die Maschine liest mehrere Datenformate, wie z.B. DST, DSB und mehr
- 270° Weitwinkelkappensystem
- Umweltfreundliche Verpackung
- Servomotor 150W niedrigster Stromverbrauch der Branche!

- Integriertes Universalnetzteil, 110V/60Hz oder 200V/50Hz, weltweit selbstanpassend
- maximale Stickgeschwindigkeit: 1000 Stiche pro Minute
- DC36V Mikroschrittmotoren für X- & Y-Achse für einen leisen Lauf und weniger Vibrationen
- Zwei versenkte USB-Ports zum Schutz des USB-Sticks
- Not-Aus-Knopf
- Einstellbare Rahmengrößen für jede Anforderung

Geeignet für alle Stickarten Intelligente Technologie Höchstgeschwindigkeit mit höchster Effizienz



### Hochauflösender 8" Farb Touch Screen

#### BENUTZERFREUNDLICHE OBERFLÄCHE FÜR EINE EINFACHE BEDIENUNG

Der intuitive, hochauflösende und farbrealistische 8" LCD-Touchscreen zeigt eine übersichtliche Oberfläche mit direkten Eingaben für eine einfache Bedienung und ein angenehmes Benutzererlebnis.



RAHMENVORSCHAU



TRACE TASTE



EINFACHE DESIGNÜBERSICHT



EINFACHE FARBWAHL



DATEIMANAGER



INTEGRIERTE SCHRIFTEN



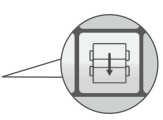
OPTIONALE KAMERA



3D ANSICHT



APPLIKATIONSFUNKTION



#### TECHNISCHE DETAILS

- Einfach zu bedienende, benutzerfreundliche Oberfläche
- Ergonomischer Touchscreen für eine einfache und komfortable Bedienung mit dem rechten Daumen.
- Voreingestellte Rahmengrenzen verhindern Beschädigungen
- Automatischer Farbwechsel per Fingertipp
- Einfaches Zurücksetzen auf Werkseinstellung möglich
- Integrierte Tasten 172° und 196° für einfachen Maschinenservice

- "Rahmen Offset" und "Außenkontur sticken" für einfache Applikationsstickerei
- Einstellbare Positionierung des Bedienfeldes für bessere Sicht und mehr Komfort
- TRACE Taste direkt auf dem Startbildschirm
- 3D Design-Ansicht für bessere Sichtbarkeit
- Maschinenparameter können zur einfachen Wartung exportiert und importiert werden.
- Neue Nadelauswahl optimiert die Stickproduktion
- Eingebaute Screenshots-Funktion
- Integriertes Dateiverwaltungssystem

- Einfaches Hinzufügen von Applikationen
- Externe 100°-Taste und Trimmtaste
- Automatischer Fadenabschneider
- Netzwerkfähig und WiFi-fähig
- mit eingebautem Laserpointer
- Einstellbare Rahmengrößen für jede Anforderung
- Fadenbrucherkennung
- Mehrere Sprachen wählbar: Deutsch, Englisch, Spanisch, Portugiesisch, Türkisch, Niederländisch, Französisch, Russisch und noch viele mehr.

Benutzerfreundliche Bedienung

Bessere Übersichtlichkeit

Ergonomisches Design

# Stickrahmen und Kappenstick inklusive

#### 12 STICKRAHMEN IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN + 1 BORDÜRENRAHMEN

Die SWD Serie ist ideal für das Sticken von Kappen, Taschen, Jeans, Berufsbekleidung und vielem mehr! Jede Maschine enthält 12 Stickrahmen in verschiedenen Größen, den Bordürenrahmen, dazu die komplette Kappenstickeinrichtung mit zwei Kappenrahmen um alle Anforderungen im Stickbetrieb zu gewährleisten.

(x2)	90mm rund
(x2)	120mm rund
(x2)	150mm rund
(x2)	200mm rund
(x2)	290 x 290mm quadratisch
(x1)	420 x 420mm quadratisch
(x1)	540 x 410mm oval
(x1)	800 x 500 mm Bordürenrahmen



#### KAPPENSTICKEINRICHTUNG INKLUSIVE

Mit dem 270-Grad-Weitwinkelkappensystem der Maschine können Sie jede Kappe problemlos besticken. Die SWD-Serie ist perfekt für die Kappenstickerei geeignet und enthält automatisch alle notwendigen Zubehörteile.

	Kappen-Ring	(x2) Der Kappen-Ring rastet stabil und leicht in den Kappenantrieb ein
Kappen-Station (x1) Die Kappen-Station erlaubt ein unabhängiges Vorbereiten der Kappen für den Stick		(x1) Die Kappen-Station erlaubt ein unabhängiges Vorbereiten der Kappen für den Stick
Kappen-Antrieb (x1) Der Kappen-Antrieb wird an der Stick		(x1) Der Kappen-Antrieb wird an der Stickmaschine montiert und dreht die Kappe beim Sticken







KAPPEN-RING

KAPPEN-STATION

KAPPEN-ANTRIEB

### Optionale Stickfeld-Erweiterung

ERWEITERTE STICKFLÄCHE: EW-4820

Der erweiterte Tisch ist der perfekte Helfer für das Sticken von übergroßen Gegenständen wie Vorhängen, Decken,

Bannern, Fahnen, Brautkleidern, Steppdecken, Patches und vielem mehr.

Extra großes Stickfeld: 1200 mm x 500mm

### Netzwerk **Technologie**

#### FLEXIBLES PRODUKTIONSSYSTEM

Dank modernster Netzwerktechnologie können Anwender beliebig viele Ricoma SWD-Serien miteinander verknüpfen, um ein äußerst flexibles Produktionssystem zu schaffen. Sticken Sie das gleiche Motiv auf allen Ihren Maschinen gleichzeitig oder sticken Sie verschiedene Motive auf einzelnen Maschinen gleichzeitig.



# Inklusive großer Tisch-platte und Bordürenrahmen

#### **GROSSE TISCHPLATTE W-3220**

Jede Stickmaschine der SWD-Serie beinhaltet eine Tischplatte mit einem Bordürenrahmen, der speziell für das Besticken von großen und schweren Gegenständen wie Handtüchern, Vorhängen, Fahnen, Bannern, Patches und mehr entwickelt wurde!



Abmessungen 🖁 Großes Stickfeld 800 mm x 500mm

### Optionales Zubehör

### ERWEITERN SIE IHRE STICKMASCHINE JE NACH BEDARF DURCH DAS OPTIONALE ZUBEHÖR.

Durch das optionale Zubehör wird das Hinzufügen von Stickereieffekten zum Kinderspiel. Verschönern Sie Ihre Designs durch Pailletten, Bohrungen oder Kordeln und verwenden Sie spezielle Stickrahmen für jede Anforderung.



**PAILLETTENEINRICHTUNG** 

Erweitern Sie Ihre Stickmaschine mit der Paillettenstickeinrichtung und verleihen Sie Ihren Design funkelnden Glanz und Füllungen.



**BOHREINRICHTUNG** 

Die Bohreinrichtung sticht Löcher in bestickte Motive und umschließt Schnittkanten mit Stichen. Hiermit können im Handumdrehen zusätzliche Effekte erzielt werden.



KORDELEINRICHTUNG

Die Kordelstickeinrichtung näht Kordeln mit Zickzackstichen auf. Verleihen Sie Ihren Motiven hiermit ganz besondere Effekte.



FLAT 8

Dieser Rahmen ist speziell entwickelt für Hemdkrägen, Hemdtaschen, Socken, Kappenrückseiten, Hosenbeine und Ähnliches.



**ROBOT RAHMEN** 

Mit dem Robot-Rahmen sticken Sie auf schwer zu bestickende und ungewöhnlich geformte Artikel wie Taschen, Schuhe und Geldbörsen.



**GÜRTEL RAHMEN** 

Mit einer Stickfläche von ca. 20cm x 10cm bietet der Gürtelrahmen ausreichend Platz für die Stickerei auf Gürteln oder Bändern.



MIGHTY HOOP

Das revolutionäre magnetische Rahmen-System zum einfachen und bequemen Einspannen fast aller Artikel



#### KAMERA-POSITIONIERUNGSSYSTEM

Hilft bei unsachgemäß eingespannten Artikeln bei der Korrektur von Position und Richtung der Muster, um ein präzises Stickergebnis zu gewährleisten (optionale Erweiterung).



**POSITIONSMARKER** 

Der Positionmarker erleichtet die korrekte Position der Stickerei auf dem Textil. Zudem verhindert die optische Kontrolle Kollisionen mit dem Rahmen.



Industriestickmaschinen

+ Mit intuitivem 8" hochauflösendem Echtfarb-Touchscreen





### Einkopf- & Mehrkopf Stickmaschinen

#### **TECHNISCHE DETAILS**

Modell	Nadeln	Köpfe	Gewicht	Stickfeldgröße	Maschinenabmessungen*	LCD
MT-1501	15	1	145 kg	500 x 350mm	830 x 770 x 1600 mm (BxTxH)	8 Zoll
MT-1502	15	2	190 kg		1430 x 770 x 1600 mm (BxTxH)	8 Zoll

<sup>\*</sup>Höhe einschließlich Tischgestell

Wichtige Funktionen

#### IDEAL FÜR GROSSFORMATIGE ARTIKEL

- Geeignet für Stickarbeiten auf Flachstickereien, Kappen, Berufsbekleidung und mehr!
- Perfekt f
  ür Privat oder Gewerbe
- hochauflösender farbrealistischer 8" LCD-Touch Screen
- Maximale Stickfläche: 500mm x 350mm
- Neu entwickelter schmaler N\u00e4harm f\u00fcr hochwertige Stickereien auf Kappen und Kleinteilen
- Hochbelastbares Tischgestell mit Rädern für Stabilität und Beweglichkeit.
- maximale Stickgeschwindigkeit: 1200 Stiche pro Minute (1-Kopf) 1000 Stiche (2-Kopf)
- Speicherkapazität: 20 Millionen Stiche oder 200 Designs
- Die Maschine liest mehrere Datenformate, wie z.B. DST, DSB und mehr
- 270° Weitwinkelkappensystem
- Umweltfreundliche Verpackung
- Servomotor 150W niedrigster Stromverbrauch der
- Integriertes Universalnetzteil, 110V/60Hz oder 200V/50Hz weltweit selbstanpassend
- DC36V Mikroschrittmotoren für X- & Y-Achse für einen leisen Lauf und weniger Vibrationen
- Automatische Speichererhaltung
- Eingebauter USB-Anschluss zum Schutz des USB-Sticks
- mit eingebauten Laserpointer Positionierungssystem
- Not-Aus-Knopf
- Einstellbare Rahmengrößen für Sonderrahmen
- Einfache Bestickung von sperrigen Artikeln durch die obere Achsenbefestigung



### Hochauflösender 8" Farb Touch Screen

#### BENUTZERFREUNDLICHE OBERFLÄCHE FÜR EINE EFFIZIENTE BEDIENUNG

Der intuitive hochauflösende, farbrealistische 8" LCD-Touchscreen zeigt eine übersichtliche Oberfläche mit direkten Eingaben für eine einfache Bedienung und ein angenehmes Benutzererlebnis.



RAHMENVORSCHAU



TRACE TASTE



EINFACHE DESIGNÜBERSICHT



EINFACHE FARBWAHL



DATEIMANAGER



INTEGRIERTE SCHRIFTEN



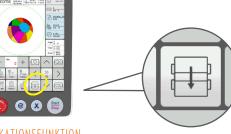
OPTIONALE KAMERA



**3D ANSICHT** 



**APPLIKATIONSFUNKTION** 



#### TECHNISCHE DETAILS

- Einfach zu bedienende, benutzerfreundliche Oberfläche
- Ergonomischer Touchscreen für eine einfache und komfortable Bedienung mit dem rechten Daumen.
- Voreingestellte Rahmengrenzen verhindern Beschädigungen
- Automatischer Farbwechsel per Fingertipp
- Einfaches Zurücksetzen auf Werkseinstellung möglich
- Integrierte Tasten 172° und 196° für einfachen Maschinenservice

- "Rahmen Offset" und "Außenkontur sticken" für einfache Applikationsstickerei
- Einstellbare Positionierung des Bedienfeldes für bessere Sicht und mehr Komfort
- TRACE Taste direkt auf dem Startbildschirm
- 3D Design-Ansicht für bessere Sichtbarkeit
- Maschinenparameter können zur einfachen Wartung exportiert und importiert werden.
- Neue Nadelauswahl optimiert die Stickproduktion
- Eingebaute Screenshots-Funktion
- Integriertes Dateiverwaltungssystem

- Einfaches Hinzufügen von Applikationen
- Externe 100°-Taste und Trimmtaste
- Automatischer Fadenabschneider
- Netzwerkfähig und WiFi-fähig
- mit eingebautem Laserpointer
- Einstellbare Rahmengrößen für jede Anforderung
- Fadenbrucherkennung
- Mehrere Sprachen wählbar: Deutsch, Englisch, Spanisch, Portugiesisch, Türkisch, Niederländisch, Französisch, Russisch und noch viele mehr.

.....

Benutzerfreundliche Bedienung

Bessere Übersichtlichkeit

Ergonomisches Design

# Stickrahmen und Kappenstick inklusive

11 STICKRAHMEN IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN + BORDÜREN-RAHMEN (MT-1501)

Die MT-Serie ist mit einer großen Arbeitsfläche für das Sticken von sperrigen Gegenständen ausgestattet, während der kleine Näharm für kleinere, schwer zu bestickende Bereiche geeignet ist. Die MT ist bei Neueinsteigern beliebt und kann alles besticken, von Textilien zu Taschen bis hin zu Handtüchern und vielen Stoffen.

Rahmen	Größe	MT-1501	MT-1502
	90mm rund	(x2)	(x4)
	120mm rund	(x2)	(x4)
	150mm rund	(x2)	(x4)
	200mm rund	(x2)	(x4)
	290 x 290mm quadratisch	(x2)	(x4)
	560 x 410mm oval	(x1)	(x2)
	540 x 350mm Bordürenrahmen	(x1)	(x1)

#### KAPPENSTICKEINRICHTUNG INKLUSIVE

Mit dem 270-Grad-Weitwinkelkappensystem der Maschine können Sie Kappen problemlos besticken. Die MT-Serie ist perfekt für die Kappenstickerei geeignet und enthält automatisch alle notwendigen Zubehörteile.

Modell	Kappen-Ring	Kappen-Station	Kappen-Antrieb	
MT-1501	2	1	1	
MT-1502	4	1	2	







KAPPEN-RING

KAPPEN-STATION

KAPPEN-ANTRIEB

### MT-1502

#### FÜR NEUEINSTEIGER UND PROFIS ZUR ERWEITERUNG DER STICKKAPAZITÄT

Das Mehrkopf-MT-Modell, die MT-1502, kann alles, was die Einkopf auch kann - in der Hälfte der Zeit. Das Zweikopfmodell ist ideal für Unternehmen mit einem regelmäßigen Auftragseingang.



### Doppelte Produktion

#### VERDOPPELN SIE IHRE PRODUKTION IN DER HÄLFTE DER ZEIT!

Die MT-1502 halbiert die Produktionszeit und produziert doppelt so viele Artikel wie die Einkopf-Maschine. Die Maschine ist perfekt für die Verdoppelung der Produktion von Kappen, Taschen, Textilien, Berufsbekleidung und vielem mehr!



### Erweiterte Stickfläche

#### TISCHPLATTE MT-2214 | GROSSE TISCHPLATTE MT-4814-1 | TISCHPLATTE MT-2214-2

Der erweiterte MT-Tisch- und Bordürenrahmen eignet sich perfekt zum Besticken von übergroßen Gegenständen wie Vorhänge, Decken, Bannern, Fahnen, Brautkleider, Steppdecken, Pferdedecken und vielem mehr.

Modell	Stickfeldgröße	
Tischplatte MT-2214 (MT- 1501)	Bordürenrahmen Stickfeld: 50x35cm	
Große Tischplatte MT-4814-1 (MT-1501)	Große Tischplatte Stickfeld: 120x35cm	
Tischplatte MT-2214-2 (MT- 1502)	Bordürenrahmen Stickfeld: 50x35cm je Stickkopf (x2)	



## Netzwerk Technologie

#### FLEXIBLES PRODUKTIONSSYSTEM

Dank modernster Netzwerktechnologie können Anwender beliebig viele Ricoma MT-Maschinen miteinander verknüpfen, um ein äußerst flexibles Produktionssystem zu schaffen. Sticken Sie das gleiche Motiv auf allen Ihren Maschinen gleichzeitig oder sticken Sie verschiedene Motive auf einzelnen Maschinen gleichzeitig.

### Breites Überkopfarmsystem

#### PERFEKT ZUR BESTICKUNG SPERRIGER ARTIKEL

Die MT-Serie verfügt über einen großen Arbeitsbereich. Zudem erleichtert der große Freiraum durch die oben befestigten Freiarmrahmenhalter das Sticken von sperrigen Gegenständen wie Taschen, Behältern, Kissen und Ähnlichem.



### Optionales Zubehör

### ERWEITERN SIE IHRE STICKMASCHINE JE NACH BEDARF DURCH DAS OPTIONALE ZUBEHÖR.

Durch das optionale Zubehör wird das Hinzufügen von Stickereieffekten zum Kinderspiel. Verschönern Sie Ihre Designs durch Pailletten, Bohrungen oder Kordeln und verwenden Sie spezielle Stickrahmen für jede Anforderung.



#### **PAILLETTENEINRICHTUNG**

Erweitern Sie Ihre Stickmaschine mit der Paillettenstickeinrichtung und verleihen Sie Ihren Design funkelnden Glanz und Füllungen.



#### **BOHREINRICHTUNG**

Die Bohreinrichtung sticht Löcher in bestickte Motive und umschließt Schnittkanten mit Stichen. Hiermit können im Handumdrehen zusätzliche Effekte erzielt werden.



#### KORDELEINRICHTUNG

Die Kordelstickeinrichtung näht Kordeln mit Zickzackstichen auf. Verleihen Sie Ihren Motiven hiermit ganz besondere Effekte.



#### FLAT-8

Dieser Rahmen ist speziell entwickelt für Hemdkrägen, Hemdtaschen, Socken, Kappenrückseiten, Hosenbeine und Ähnliches



#### **ROBOT RAHMEN**

Mit dem Robot-Rahmen sticken Sie auf schwer zu bestickende und ungewöhnlich geformte Artikel wie Taschen, Schuhe und Geldbörsen.



#### **GÜRTEL RAHMEN**

Mit einer Stickfläche von ca. 20cm x 10cm bietet der Gürtelrahmen ausreichend Platz für die Stickerei auf Gürteln oder Bändern.



#### MIGHTY HOOP

Das revolutionäre magnetische Rahmen-System zum einfachen und bequemen Einspannen fast aller Artikel.



#### **HOOPMASTER STATION**

Mit der HoopMaster Station und den Mighty Hoop Rahmen haben Sie die einfachst zu bedienende Einspannmöglichkeit auf dem Markt.



#### **POSITIONSMARKER**

Der Positionmarker erleichtet die korrekte Position der Stickerei auf dem Textil. Zudem verhindert die optische Kontrolle Kollisionen mit dem Rahmen.



HAUPTFUNKTIONEN



### Einkopf- & Mehrkopf Stickmaschinen

#### **TECHNISCHE DETAILS**

Modell	Nadeln	Köpfe	Gewicht	Stickfeldgröße	Maschinenabmessungen*	LCD
MT-1501	15	1	145 kg	500 x 350mm	830 x 770 x 1600 mm (BxTxH)	7 Zoll
MT-1502	15	2	190 kg	500 x 350mm	1430 x 770 x 1600 mm (BxTxH)	7 Zoll

<sup>\*</sup>Höhe einschließlich Tischgestell

Wichtige Funktionen

IDEAL FÜR GROSSFORMATIGE ARTIKEL

- Geeignet für Stickarbeiten auf Flachstickereien, Kappen, Berufsbekleidung und mehr!
- Perfekt f
  ür Privat oder Gewerbe
- hochauflösender farbechter 7" LCD Touch Screen
- Maximale Stickfläche: 500mm x 350mm
- Neu entwickelter schmaler N\u00e4harm f\u00fcr hochwertige Stickereien auf Kappen und Kleinteilen
- Hochbelastbares Tischgestell mit R\u00e4dern f\u00fcr Stabilit\u00e4t und Beweglichkeit.
- maximale Stickgeschwindigkeit: 1200 Stiche pro Minute (1-Kopf) 1000 Stiche (2-Kopf)
- Speicherkapazität: 20 Millionen Stiche oder 200 Designs
- Die Maschine liest mehrere Datenformate, wie z.B. DST, DSB und mehr
- 270° Weitwinkelkappensystem
- Umweltfreundliche Verpackung
- Servomotor 150W niedrigster Stromverbrauch der
- Integriertes Universalnetzteil, 110V/60Hz oder 200V/50Hz weltweit selbstanpassend
- DC36V Mikroschrittmotoren für X- & Y-Achse für einen leisen Lauf und weniger Vibrationen
- Automatische Speichererhaltung
- Eingebauter USB-Anschluss zum Schutz des USB-Sticks
- mit eingebauten Laserpointer Positionierungssystem
- Not-Aus-Knopf
- Einstellbare Rahmengrößen für Sonderrahmen
- Einfache Bestickung von sperrigen Artikeln durch die obere Achsenbefestigung



### Hochauflösender 7" Farb Touch Screen

#### BENUTZERFREUNDLICHE OBERFLÄCHE FÜR EINE EFFIZIENTE BEDIENUNG

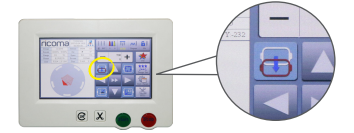
Der intuitive hochauflösende 7" LCD-Farb-Touchscreen zeigt eine übersichtliche Oberfläche mit direkten Befehlen für eine einfache Bedienung und ein angenehmes Benutzererlebnis.



RAHMENVORSCHAU



EINFACHE FARBWAHL



**APPLIKATIONSFUNKTION** 



TRACE TASTE



INTEGRIERTE SCHRIFTEN



EINFACHE DESIGNÜBERSICHT

#### TECHNISCHE DETAILS

- Benutzerfreundliche Bedienung
- Intuitive Funktionsanordnung
- Einfaches Hinzufügen von Applikationen,
   Pailletten, der Bohreinheit oder Kordelstick
- Der ergonomische Touchscreen ermöglicht die komfortable Bedienung mit dem Daumen.
- Voreingestellte Rahmengrenzen verhindern Beschädigungen.
- Automatischer Farbwechsel per Fingertip
- Integrierte Tasten 172° und 196° für einfachen Maschinenservice
- "Rahmen Offset" und "Außenkontur sticken" für einfache Applikationsstickereien
- Einstellbare Positionierung des Bedienfelds für bessere Sicht und mehr Komfort.
- TRACE-Taste direkt am Startbildschirm
- Externe Tasten für 100° und Fadenschneider

- Automatischer Fadenschneider
- USB Eingang oder direkte Datenübertragung vom PC über LAN-Anschluss oder \*WiFi (extra Access Point nötig)
- Netzwerkfähig
- Fadenbruchsensor
- Einstellbare Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Türkisch, Russisch und noch viele mehr.

Benutzerfreundliche Bedienung

Bessere Übersichtlichkeit

Ergonomisches Design

## Stickrahmen und Kappenstick inklusive

11 STICKRAHMEN IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN + BORDÜREN-RAHMEN (MT-1501)

Die MT-Serie ist mit einer großen Arbeitsfläche für das Sticken von sperrigen Gegenständen ausgestattet, während der kleine Näharm für kleinere, schwer zu bestickende Bereiche geeignet ist. Die MT ist bei Neueinsteigern beliebt und kann alles besticken, von Textilien zu Taschen bis hin zu Handtüchern und vielen Stoffen.

Rahmen	Größe	MT-1501	MT-1502	
	90mm rund	(x2)	(x4)	
	120mm rund	(x2)	(x4)	
	150mm rund	(x2)	(x4)	
	200mm rund	(x2)	(x4)	
	290 x 290mm quadratisch	(x2)	(x4)	
	540 x 410mm oval	(x1)	(x2)	
	540 x 350mm Bordürenrahmen	(x1)	(x1)	

#### KAPPENSTICKEINRICHTUNG INKLUSIVE

Mit dem 270-Grad-Weitwinkelkappensystem der Maschine können Sie Kappen problemlos besticken.

Die MT-Serie ist perfekt für die Kappenstickerei geeignet und enthält automatisch alle notwendigen Zubehörteile.

Modell	Kappen-Ring	Kappen-Station	Kappen-Antrieb		
MT-1501 2		1	1		
MT-1502	4	1	2		







KAPPEN-RING

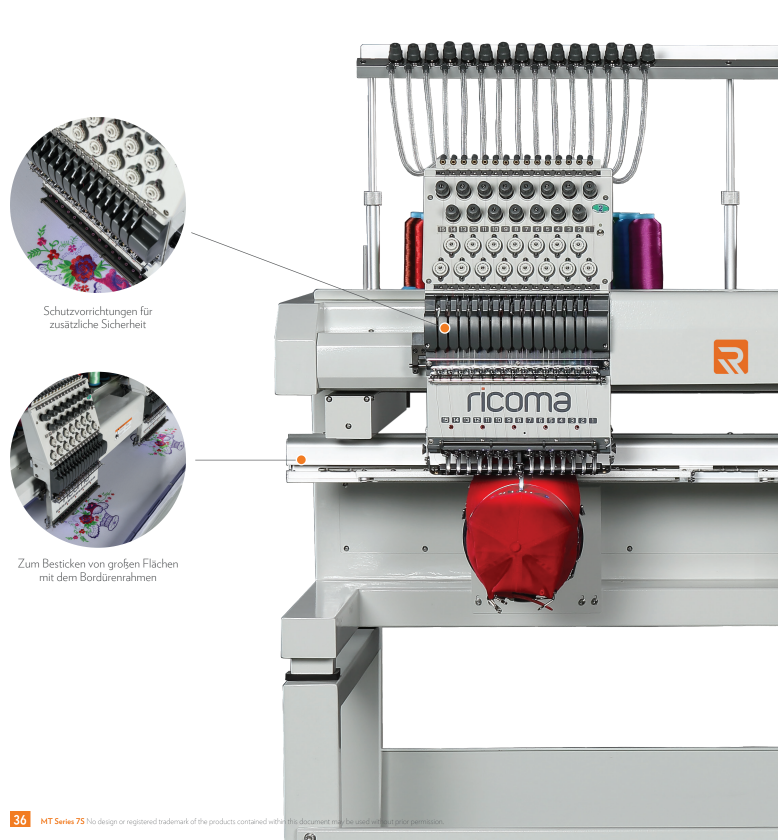
KAPPEN-STATION

KAPPEN-ANTRIEB

### MT-1502

### FÜR NEUEINSTEIGER UND PROFIS ZUR ERWEITERUNG DER STICKKAPAZITÄT

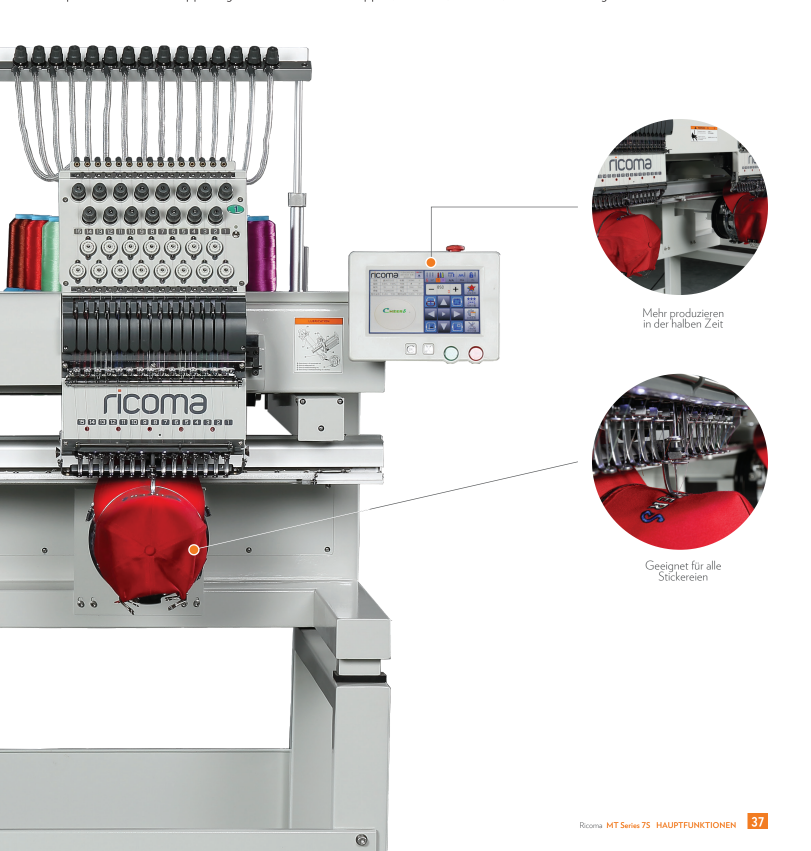
Das Mehrkopf-MT-Modell, die MT-1502, kann alles, was die Einkopf auch kann - in der Hälfte der Zeit. Das Zweikopfmodell ist ideal für Unternehmen mit einem regelmäßigen Auftragseingang.



## Doppelte Produktion

### VERDOPPELN SIE IHRE PRODUKTION IN DER HÄLFTE DER ZEIT!

Die MT-1502 halbiert die Produktionszeit und produziert doppelt so viele Artikel wie die Einkopf-Maschine. Die Maschine ist perfekt für die Verdoppelung der Produktion von Kappen, Taschen, Textilien, Berufsbekleidung und vielem mehr!



### Erweiterte Stickfläche

#### TISCHPLATTE MT-2214 | GROSSE TISCHPLATTE MT-4814-1 | TISCHPLATTE MT-2214-2

Der erweiterte MT-Tisch- und Bordürenrahmen eignet sich perfekt zum Besticken von übergroßen Gegenständen wie Vorhänge, Decken, Bannern, Fahnen, Brautkleider, Steppdecken, Pferdedecken und vielem mehr.

Modell		Stickfeldgröße
Tischplatte MT 1501)	2214 (MT-	Bordürenrahmen Stickfeld: 50x35cm
Große Tischplatt (MT-1501)	te MT-4814-1	Große Tischplatte Stickfeld: 120x35cm
Tischplatte MT 1502)	2214-2 (MT-	Bordürenrahmen Stickfeld: 50x35cm je Stickkopf (x2)



# Netzwerk Technologie

#### FLEXIBLES PRODUKTIONSSYSTEM

Dank modernster Netzwerktechnologie können Anwender beliebig viele Ricoma MT-Maschinen miteinander verknüpfen, um ein äußerst flexibles Produktionssystem zu schaffen. Sticken Sie das gleiche Motiv auf allen Ihren Maschinen gleichzeitig oder sticken Sie verschiedene Motive auf einzelnen Maschinen gleichzeitig.

### Breites Überkopfarmsystem

### PERFEKT ZUR BESTICKUNG SPERRIGER ARTIKEL

Die MT-Serie verfügt über einen großen Arbeitsbereich. Zudem erleichtert der große Freiraum durch die oben befestigten Freiarmrahmenhalter das Sticken von sperrigen Gegenständen wie Taschen, Behältern, Kissen und Ähnlichem.



### Optionales Zubehör

### ERWEITERN SIE IHRE STICKMASCHINE JE NACH BEDARF DURCH DAS OPTIONALE ZUBEHÖR.

Durch das optionale Zubehör wird das Hinzufügen von Stickereieffekten zum Kinderspiel. Verschönern Sie Ihre Designs durch Pailletten, Bohrungen oder Kordeln und verwenden Sie spezielle Stickrahmen für jede Anforderung.



**PAILLETTENEINRICHTUNG** 

Erweitern Sie Ihre Stickmaschine mit der Paillettenstickeinrichtung und verleihen Sie Ihren Design funkelnden Glanz und Füllungen.



**BOHREINRICHTUNG** 

Die Bohreinrichtung sticht Löcher in bestickte Motive und umschließt Schnittkanten mit Stichen. Hiermit können im Handumdrehen zusätzliche Effekte erzielt werden.



KORDELEINRICHTUNG

Die Kordelstickeinrichtung näht Kordeln mit Zickzackstichen auf. Verleihen Sie Ihren Motiven hiermit ganz besondere Effekte.



FLAT-8

Dieser Rahmen ist speziell entwickelt für Hemdkrägen, Hemdtaschen, Socken, Kappenrückseiten, Hosenbeine und Ähnliches



**ROBOT RAHMEN** 

Mit dem Robot-Rahmen sticken Sie auf schwer zu bestickende und ungewöhnlich geformte Artikel wie Taschen, Schuhe und Geldbörsen.



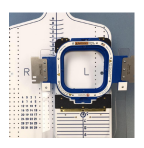
**GÜRTEL RAHMEN** 

Mit einer Stickfläche von ca. 20cm x 10cm bietet der Gürtelrahmen ausreichend Platz für die Stickerei auf Gürteln oder Bändern.



MIGHTY HOOP

Das revolutionäre magnetische Rahmen-System zum einfachen und bequemen Einspannen fast aller Artikel.



**HOOPMASTER STATION** 

Mit der HoopMaster Station und den Mighty Hoop Rahmen haben Sie die einfachst zu bedienende Einspannmöglichkeit auf dem Markt.



**POSITIONSMARKER** 

Der Positionmarker erleichtet die korrekte Position der Stickerei auf dem Textil. Zudem verhindert die optische Kontrolle Kollisionen mit dem Rahmen.



### Freiarm Mehrkopf-Stickmaschinen

### LEISTUNGSSTARKE, LANGLEBIGE STICKMASCHINEN

Die CHT2-Serie ist mit bis zu zwölf Köpfen erhältlich und eignet sich ideal für Unternehmen jeder Größe. Die CHT2-Modelle sind perfekt für die Erhöhung der Produktion auf allen Arten von Bekleidung, einschließlich Kappen, Flachstickerei, Taschen und vielem mehr.

#### **TECHNISCHE DETAILS**

Modell	Nadeln	Köpfe	Netto / Gesamtgewicht	Kopfabstand	Stickfeld	Maschinemaße	LCD
CHT2-1204	12	4	650 kg/700 kg	400 mm	400 x 450 mm	2700 x 1230 x 1600 mm	10.4"
CHT2-1504	15	4	650 kg/700 kg	400 mm	400 x 450 mm	2700 x 1230 x 1600 mm	10.4"
CHT2-1206	12	6	760 kg/850 kg	400 mm	400 x 450 mm	3500 x 1230 x 1600 mm	10.4"
CHT2-1506	15	6	760 kg/850 kg	400 mm	400 x 450 mm	3500 x 1230 x 1600 mm	10.4"
CHT2-1208	12	8	1000 kg/1120 kg	400 mm	400 x 450 mm	4300 x 1230 x 1650 mm	10.4"
CHT2-1508	15	8	1000 kg/1120 kg	400 mm	400 x 450 mm	4300 x 1230 x 1650 mm	10.4"
CHS2-1212	12	12	1500 kg/1700 kg	400 mm	400 x 450 mm	5960 x 1230 x 1650 mm	10.4"
CHS2-1512	15	12	1500 kg/1700 kg	400 mm	400 x 450 mm	5960 x 1230 x 1650 mm	10.4"

<sup>\*</sup>Optionale große Stickfläche: 500mm x 450mm

Die CHS-Serie läuft mit Servomotoren.





### Hochauflösender 10,4" LCD Farb Touch Screen

### BENUTZERFREUNDLICHE OBERFLÄCHE FÜR EINE EFFIZIENTE BEDIENUNG

Der intuitive hochauflösende, farbrealistische 10,4" LCD-Touchscreen zeigt eine übersichtliche Oberfläche mit direkten Eingaben für eine einfache Bedienung und ein angenehmes Benutzererlebnis.



RAHMENVORSCHAU



**PRODUKTIONSBERICHTE** 



TRACE TASTE



INTEGRIERTE SCHRIFTEN



EINFACHE FARBAUSWAHL



EINFACHE DESIGNÜBERSICHT

- Einfach zu bedienende, benutzerfreundliche Oberfläche
- Der ergonomische Touchscreen ermöglicht die komfortable Bedienung mit dem Daumen.
- Voreingestellte Rahmengrenzen verhindern Beschädigungen
- Einstellbare Positionierung des Bedienfelds für bessere Sicht und mehr Komfort.
- TRACE-Taste direkt am Startbildschirm
- Automatischer Farbwechsel
- Integrierte Tasten 172° und 196° für einfachen Maschinenservice
- "Rahmen Offset" und "Außenkontur sticken" für einfache Applikationsstickereien
- Externe Tasten für 100° und Fadenschneider
- Einstellbare Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Türkisch, Russisch und noch viele mehr.

# Wichtige Funktionen

- Doppelträgerkonstruktion zur Verstärkung der Maschinenstabilität und um Vibrationen zu reduzieren
- Das Doppelriemensystem ermöglicht ein höheres Drehmoment, weniger Lärm und eine einfachere Wartung
- Verstärkte quadratische Führungsschienen ermöglichen eine höhere Stoßfestigkeit und Haltbarkeit
- Nivellierfüße werkseitig vormontiert für einfachen Transport und Montage
- Doppelte Beleuchtung für bessere Sicht
- Geeignet für Stickarbeiten auf Flachstickereien, Kappen, Berufsbekleidung und mehr!
- Perfekt für etablierte und expandierende Stickereibetriebe
- hochauflösender farbechter 10,4" LCD Touch Screen
- Maximales Stickfeld: 400 mm x 450 mm
- Maximales Stickfeld der extra breiten Maschine: 500 mm x 450 mm
- Neu entwickelter schmaler Näharm für hochwertige Stickereien auf Kappen und Kleinteilen
- hochbelastbares Tischgestell mit R\u00e4dern f\u00fcr Stabilit\u00e4t und Beweglichkeit
- maximale Stickgeschwindigkeit: 1000 Stiche pro Minute
- Speicherkapazität: 50 Millionen Stiche oder 200 Designs

- 270° Weitwinkel Kappensystem
- Umweltfreundliche Verpackung
- USB Eingang
- Servomotor 150W niedrigster Stromverbrauch der Branche!
- Integriertes Universalnetzteil, 110V/60Hz oder 200V/50Hz weltweit selbstanpassend
- DC36V Mikroschrittmotoren für X & Y Achse für leisen Lauf und weniger Vibrationen
- Not-Aus-Knopf
- Automatischer Fadenschneider, automatische Fadenbrucherkennung
- Einfaches Hinzufügen von Applikationen, Pailletten, der Bohreinheit oder Kordelstick
- Eingebauter USB-Anschluss zum Schutz des USB-Sticks
- Die Maschine liest mehrere Datenformate wie z. B. DST, DSB und mehr
- Neues Stickrahmen-Positionierungsboard erleichtert das Wechseln von Stickrahmen
- Die geringe Maschinenbreite ermöglicht ein einfaches Durchkommen durch Türen in Standardgrößen.
- Mehrere Stickrahmengrößen für eine Vielzahl von Stickanforderungen
- Automatische Speichererhaltung
- mit eingebauten Laserpointer Positionierungssystem

### Stickrahmen und Kappenstick inklusive

10 RAHMEN (2 PRO GRÖSSE BEI 5 GRÖSSEN) PRO KOPF + BORDÜRENRAMEN

Die CHT2 Serie ist perfekt für die Bestickiung von Kappen, Taschen, Jeans, Berufsbekleidung, Patches und vielem mehr. Jede Maschine enthält einen Bordürenrahmen und verschiedenste Stickrahmengrößen.

Modell	CHT2-1204	CHT2-1504	CHT2-1206	CHT2-1506	CHT2-1208	CHT2-1508	CHS2-1212	CHS2-1512
Rahmen A	8	8	12	12	16	16	24	24
Rahmen B	8	8	12	12	16	16	24	24
Rahmen C	8	8	12	12	16	16	24	24
Rahmen D	8	8	12	12	16	16	24	24
Rahmen E	8	8	12	12	16	16	24	24
Rahmen-br	*breit							
Bordüren	1	1	1	1	1	1	1	1

_	
Rahmen A	
0.0	











90 mm rund

Rahmen B 120 mm rund Rahmen C 150 mm rund Rahmen D 200 mm rund Rahmen E 290 mm eckig Rahmen-w \*verfügbar für den breiten Kopfabstand 400 mm eckig Bordüren Größe variiert je nach Maschine

:		:	CHT2-1206					:
Kappen- Ring	8	8	12	12	16	16	24	24
Kappen- Station	1	1	1	1	1	1	1	1
Kappen- Antrieb	4	4	6	6	8	8	12	12



KAPPEN-RING

KAPPEN-STATION

KAPPEN-ANTRIEB

# Steigern Sie die Produktion

UNTERNEHMENSGRÜNDER KÖNNEN IHR GESCHÄFT MIT DEM CHT-VIERKOPF-UND SECHSKOPFMODELL AUSBAUEN. ETABLIERTE UNTERNEHMEN KÖNNEN IHRE PRODUKTION MIT DEM CHT-ACHTKOPF UND DEM CHS-ZWÖLFKOPF MODELL NOCH WEITER STEIGERN.

#### CHT2 4-KOPF



### CHT2 6-KOPF



### CHT2 8-KOPF



### CHS2 12-KOPF



### Optionales Zubehör

### ERWEITERN SIE IHRE STICKMASCHINE JE NACH BEDARF DURCH DAS OPTIONALE ZUBEHÖR.

Durch das optionale Zubehör wird das Hinzufügen von Stickereieffekten zum Kinderspiel. Verschönern Sie Ihre Designs durch Pailletten, Bohrungen oder Kordeln und verwenden Sie spezielle Stickrahmen für jede Anforderung.



#### **PAILLETTENEINRICHTUNG**

Erweitern Sie Ihre Stickmaschine mit der Paillettenstickeinrichtung und verleihen Sie Ihren Design funkelnden Glanz und Füllungen.



#### **BOHREINRICHTUNG**

Die Bohreinrichtung sticht Löcher in bestickte Motive und umschließt Schnittkanten mit Stichen. Hiermit können im Handumdrehen zusätzliche Effekte erzielt werden.



#### KORDELEINRICHTUNG

Die Kordelstickeinrichtung näht Kordeln mit Zickzackstichen auf. Verleihen Sie Ihren Motiven hiermit ganz besondere Effekte.



FLAT-8

Dieser Rahmen ist speziell entwickelt für Hemdkrägen, Hemdtaschen, Socken, Kappenrückseiten, Hosenbeine und Ähnliches



**ROBOT RAHMEN** 

Mit dem Robot-Rahmen sticken Sie auf schwer zu bestickende und ungewöhnlich geformte Artikel wie Taschen, Schuhe und Geldbörsen.



GÜRTEL RAHMEN

Mit einer Stickfläche von ca. 20cm x 10cm bietet der Gürtelrahmen ausreichend Platz für die Stickerei auf Gürteln oder Bändern.



MIGHTY HOOP

Das revolutionäre magnetische Rahmen-System zum einfachen und bequemen Einspannen fast aller Artikel.



**HOOPMASTER STATION** 

Mit der HoopMaster Station und den Mighty Hoop Rahmen haben Sie die einfachst zu bedienende Einspannmöglichkeit auf dem Markt.



**POSITIONSMARKER** 

Der Positionmarker erleichtet die korrekte Position der Stickerei auf dem Textil. Zudem verhindert die optische Kontrolle Kollisionen mit dem Rahmen.





facebook.com/ricoma.us



youtube.com/ricomamiami



pinterest.com/ricomahq



in stagram.com/ricomahq



twitter.com/ricomahq

#### Ricoma Headquarters in USA

**Ricoma International Corporation** 3450 NW 114th Ave., Miami, FL 33178, USA TEL: (305) 418-4421 | FAX: (305) 418-5036

Toll Free: 1-888-292-6282

Website: www.ricoma.us | Email: info@ricoma.us

Ricoma Generalvertrieb in Deutschland, der Schweiz, Österreich, Luxemburg und Liechtenstein

CCS GmbH

Oberer Markt 9, D-92507 Nabburg

TEL: +49 9433 79999-99 | FAX: +49 9433 79999-88 Website: www.ricoma.de | Email: info@ricoma.de