

SWIFT

TC-10S

GEWERBLICHE STICKMASCHINE MIT INTUITIVEM 10,1"
HOCHAUFLÖSUNGS-TRUE-COLOR-TOUCHSCREEN



HAUPTMERKMALE

Die TC-10S verfügt über eine Vielzahl von Funktionen und Möglichkeiten für den gewerblichen Einsatz, ist jedoch immer noch schlank und kompakt genug für Heimunternehmen.

- Geeignet für das Besticken von Flachwaren, Kappen, fertigen Kleidungsstücken und mehr!
- Perfekt für kleine und etablierte Unternehmen gleichermaßen
- Hochauflösender True-Color 10,1-Zoll LCD-Touchscreen
- Maximale Stickfläche: 520 x 350 mm (20,5 x 13,8 Zoll)
- Maximale Geschwindigkeit: 1200 spm
- Große Speicherkapazität: 100 Millionen Stiche oder 1000 Designs
- Maschine liest mehrere Designformate wie DST, DSB, TBF und mehr
- Weitwinkel-Kappensystem: 270°
- Kleinere Näharm verbessert die Leistung der Kappenstickerei und der Stickerei auf kleinen Artikeln erheblich
- Robuster Stahlständer mit Rädern für Stabilität und Mobilität
- Mehrere Rahmen Größen für eine Vielzahl von Stickbedürfnissen
- Automatischer Farbwechsel
- Verstärkter Oberfadenhalter zur Sicherstellung eines stabilen Schnitts
- Fadenbruchüberwachung
- Netzwerkfähig – USB-Eingang oder direkte Übertragung vom PC über LAN-Anschluss
- Einfaches Hinzufügen von Applikationen, Pailletten oder Kordeln
- Rahmenversatz und Rahmenumriss sind für eine einfache Applikationsstickerei verfügbar
- Automatische Speicherrückhaltung
- Einstellbare Positionierung des Bedienfeldes für bessere Sichtbarkeit und Komfort
- Eingebauter Knopf von 172° bis 196° im manuellen Farbwechselmodus zur Unterstützung der Maschinenwartung
- Versenkter USB-Anschluss zum Schutz des USB-Sticks
- Mehrere Sprachen: Englisch, Chinesisch, Spanisch
- Servomotor 150W – der niedrigste Energieverbrauch der Branche!
- Eingebaute universelle Stromversorgung, 110V/60Hz und 220V/50Hz selbstanpassbar weltweit
- DC36V-Mikroschrittmotor für X- und Y-Achsenantrieb sorgt für geringe Geräusentwicklung und weniger Vibration
- Kompatibel mit optionalem Laserscanninggerät
- Front-LED-Lampe sorgt für bessere Sichtbarkeit und schützt die Augen vor starkem Licht während des Fadens
- Umweltfreundliche Verpackung
- Perfekt für die Massenproduktion von Patches
- Schlanke Maschinenbreite ermöglicht einen einfachen Zugang durch Standardtüren



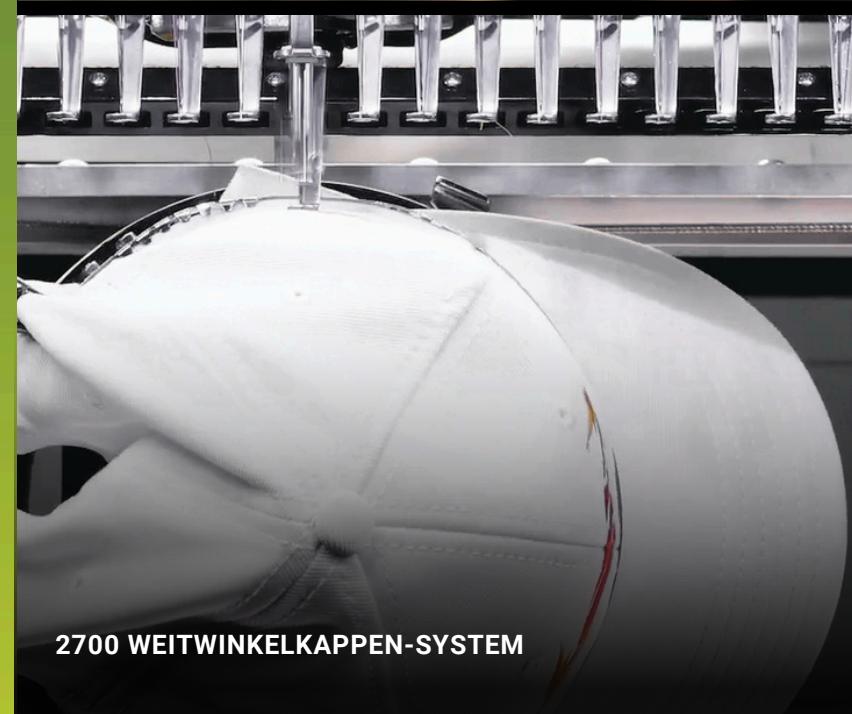
RAHMENVERSATZ UND RAHMENUMRISS



AUTOMATISCHER FARBWECHSEL



"10,1" BENUTZERFREUNDLICHES TOUCHPANEL



2700 WEITWINKELKAPPEN-SYSTEM



FADENBRUCHERKENNUNG

EINZELKOPFLÖSUNGEN

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Maschinenname	TC -10 S
Modelle	TC-1201-10S/TC-1501-10S/TC-2001-10S
Bedienfeld	Hochauflösender True-Color 10,1" LCD-Touchscreen
Köpfe	1
Nadeln	15/20
Maschinengröße mit Ständer (LBH)	750 x 740 x 1685 mm (29.5 x 29.1 x 66.3 in)
Nettogewicht	120 kg (264.6 lbs)
Bruttogewicht	160 kg (352.7 lbs)
Stickbereich	520 x 350 mm (20.5 x 13.8 in)
Kappen-Stickbereich	270°
Maximale Geschwindigkeit	1200 spm
Spannung	90-240 v
Energieverbrauch	0.2 kw
Speicherkapazität	100 Millionen Stiche oder 1000 Designs

INTELLIGENTE TECHNOLOGIE

HOCHTECHNOLOGISCHE FUNKTIONEN, UM IHRE FÄHIGKEITEN ZU ERWEITERN!



VON DER LEIDENSCHAFT ZUM GEWINNPROFIT

DIE PERFEKTEN STICKMASCHINEN FÜR UNTERNEHMER

Die TC-10S sind die besten kommerziellen Stickmaschinen der Branche für Unternehmer, die bereit sind, von ihren maßgeschneiderten Kreationen zu profitieren. Ob es sich um einen Nebenjob, ein Vollzeit-Startup oder ein wachsendes Unternehmen handelt, die TC-10S bietet hochwertige, schnelle und präzise Stickerei auf einer Vielzahl von Kleidungsstücken.

Die TC-10S ist mit der bahnbrechenden **Simplexity-Technologie** ausgestattet, die durch das neueste 10,1-Zoll-Bedienfeld möglich gemacht wird. Sie wurde speziell entwickelt, um die Maschinenstickerei unglaublich einfach und leicht erlernbar zu machen.



Simplexity TECHNOLOGIE

EINFÜHRUNG DES NEUESTEN 10,1-ZOLL-TOUCHSCREEN-PANELS

Das 10S-Modell verfügt über ein beeindruckendes 10,1-Zoll-Touchscreen-Panel, das intuitiv und benutzerfreundlich ist. Sie werden die Benutzeroberfläche schätzen, die es unglaublich einfach macht, durch die zahlreichen Funktionen und Werkzeuge der Maschine zu navigieren.

Angetrieben von der innovativen **Simplexity-Technologie** verfügt das 10S-Panel über eine integrierte Funktion für Tooltips und ein Helpcenter, um eine Erklärung der auf dem Bildschirm ausgewählten Option bereitzustellen. Zu wissen, was ein bestimmtes Werkzeug tut, ist eine ausgezeichnete Möglichkeit, schnell über die Fähigkeiten Ihrer Maschine zu lernen, Benutzerfehler zu vermeiden und einen effizienten Workflow zu schaffen.

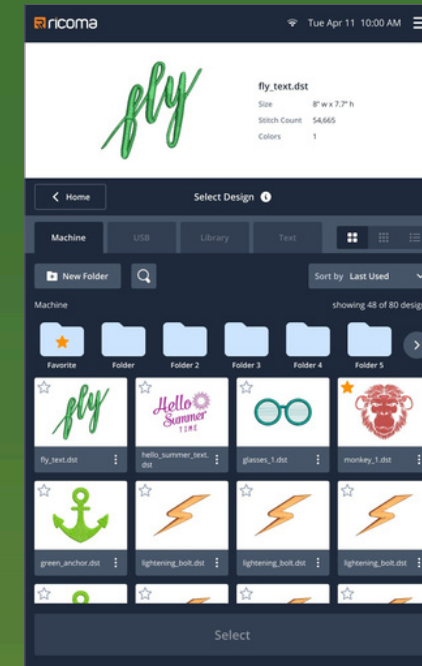
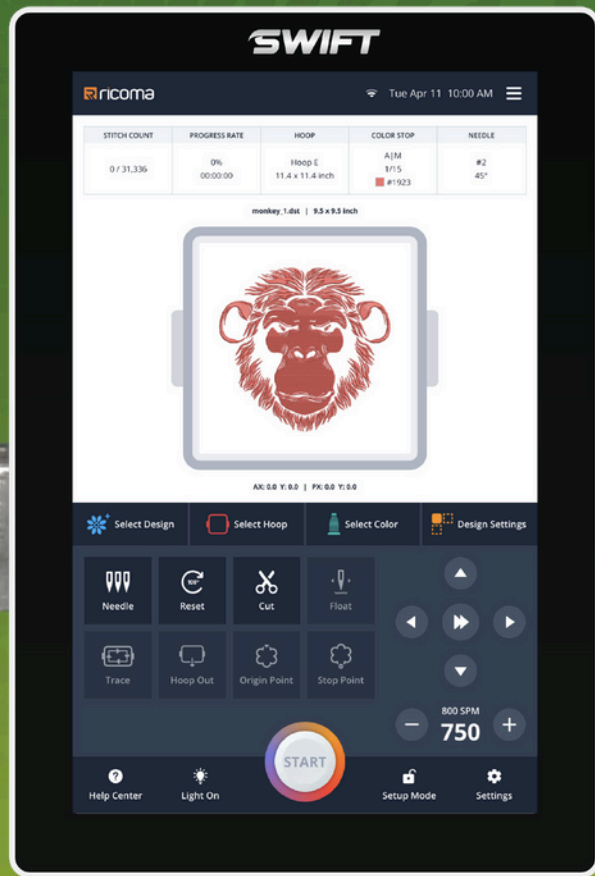
"Darüber hinaus übernimmt die neue Wartungsbenachrichtigungsfunktion das Denken für Sie, um Sie daran zu erinnern, wann grundlegende Wartungsarbeiten an Ihrer Maschine erforderlich sind, um die Lernkurve zu verkürzen und sicherzustellen, dass Ihre Maschine reibungslos läuft."



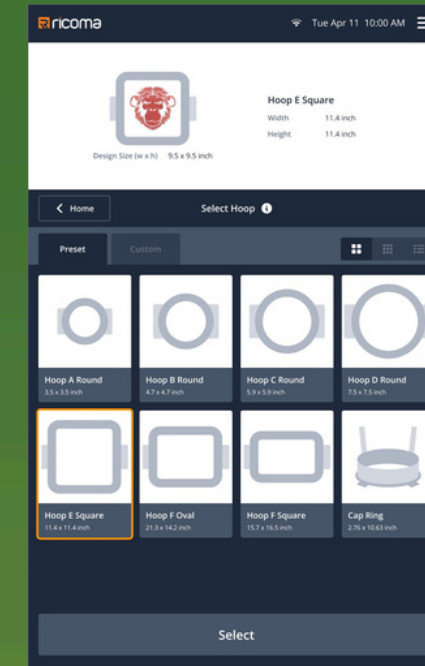
PANALMERKMALE

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

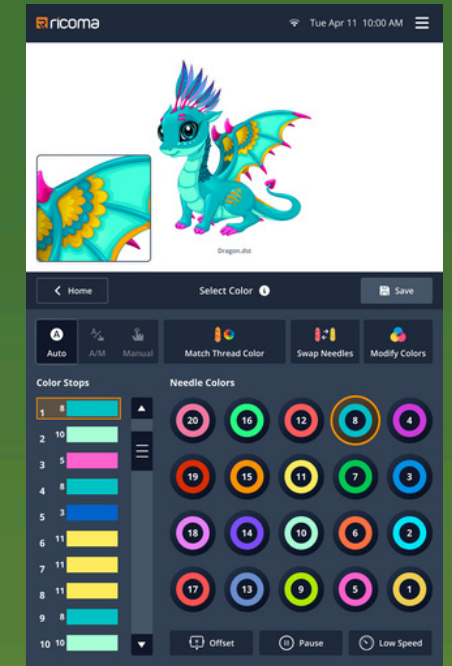
- Große Speicherkapazität: 100 Millionen Stiche oder 1000 Designs mit maximal 1000 automatischen Farbwechseln
- Maschine liest mehrere Designformate wie DST, DSB, TBF und mehr
- Einfach zu bedienen
- Vollständiger kapazitiver Touchscreen unterstützt Multitouch und Wischoperationen
- Große Speicherkapazität: 100 Millionen Stiche oder 1000 Designs mit maximal 1000 automatischen Farbwechseln
- Voreingestellte Rahmenparameter, die so konzipiert sind, dass sie das Treffen der Rahmen vermeiden
- Netzwerkfähig – USB-Eingang oder direkte Übertragung vom PC über den LAN-Anschluss
- Automatischer Farbwechsel
- Vereinfachen Sie die Maschinenwartung mit den integrierten Tasten für 172 Grad und 196 Grad
- Neue Designs erstellen, indem Sie die Parameter und Dimensionen vorhandener Muster anpassen.
- Automatischer Fadenabschneider.



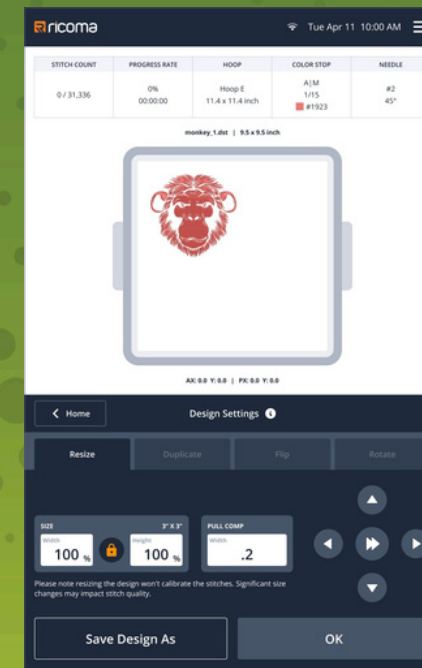
Design auswählen



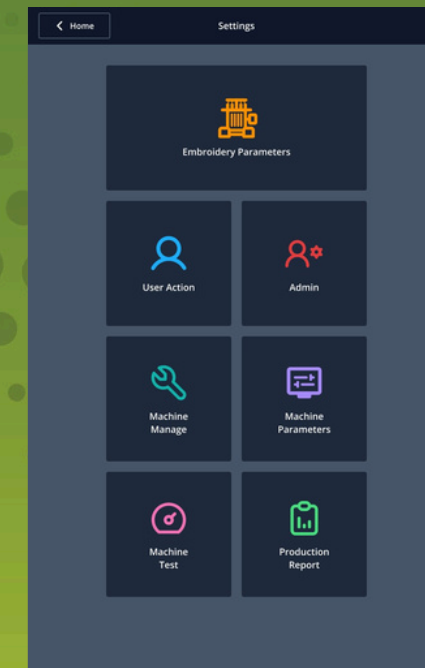
Rahmen auswählen



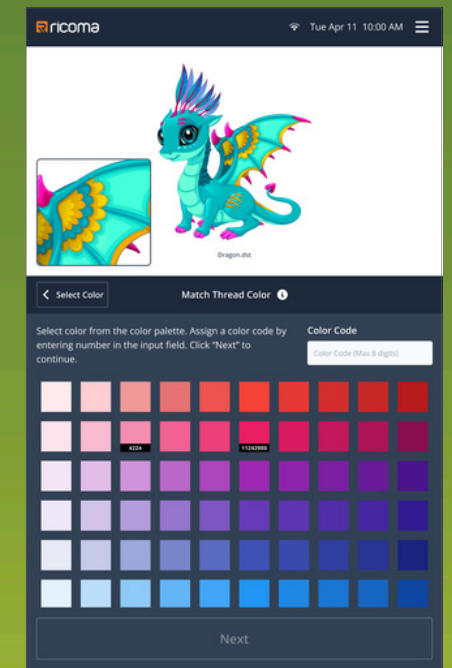
Farbe auswählen



Design-Einstellungen



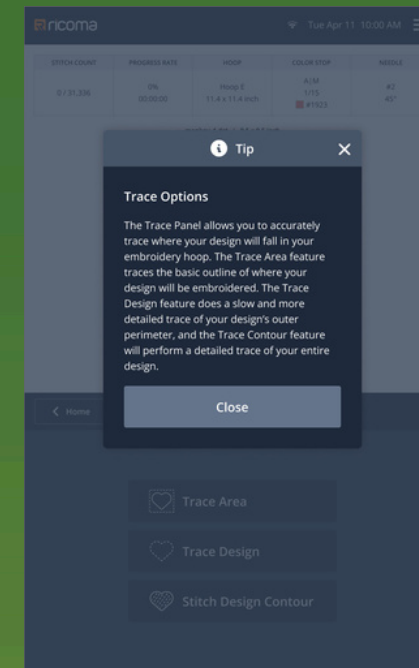
Machine Settings



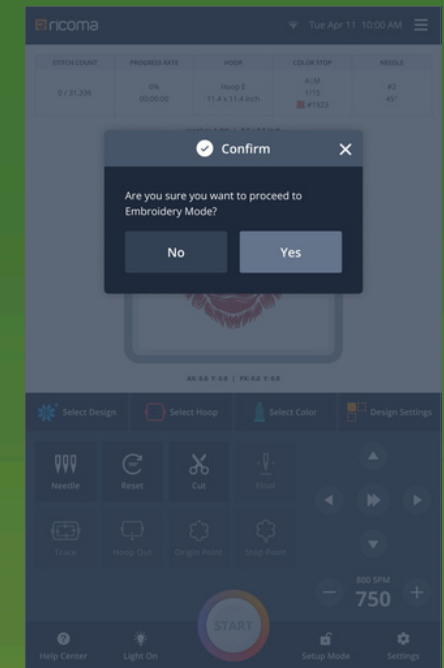
Fadenfarben abgleichen

PANEELEIGENSCHAFTEN (FORTSETZUNG)

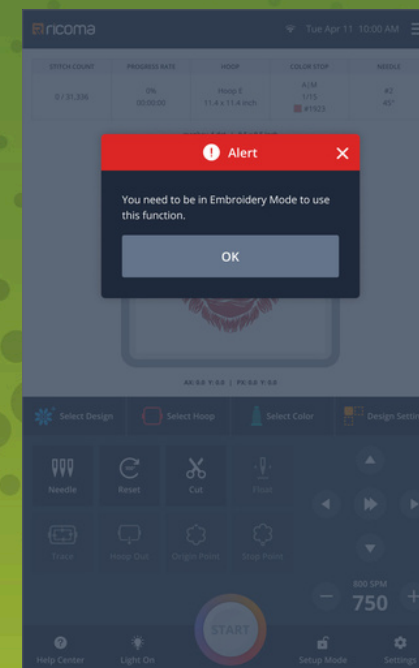
- Der Startpunkt der Stickerei wird im Speicher der Maschine gespeichert, um die Effizienz zu steigern.
- Eingebauter Fabrikmodus zur Standardisierung des Ausgangs-Qualitätskontrollprozesses.
- Einfacher Zugriff auf 24 verschiedene Schriftarten zur Erstellung benutzerdefinierter Wörter und Phrasen.
- Maschinenparameter können für eine einfache Wartung exportiert und importiert werden.
- Wiederholtes Sticken desselben Designs zur Steigerung der Produktivität mit Wiederholungsstickerei, die auch mit zyklischer Stickerei verwendet werden kann.
- Eingebaute Screenshot-Funktio
- Die zyklische Stickfunktion bringt die Maschine automatisch zum Ausgangspunkt zurück und startet den Stickprozess erneut.
- Optionales Laser-Nachführgerät verfügbar
- Tests für Computer, Encoder und Hauptwelle sind verfügbar, um Wartung und Fehlerbehebung zu erleichtern.
- Eingebautes Dateiverwaltungssystem
- Automatische Geschwindigkeitsanpassung von einer Nadel zur nächsten.
- Stickparameter importieren und exportieren.
- Funktion zum Exportieren von Systemprotokollen
- Erinnerung für die Maschine
- Unterschiedliche Alarmtöne für verschiedene Fehleralarme anpassen, um Probleme leicht zu identifizieren.
- Ändern Sie den Hintergrund des Rahmens im Bedienfeld, um sicherzustellen, dass das Design hervorhebt.
- Dynamische Anzeige der Farbfolgeschritte für eine einfache Einstellung der Farbfolge.
- Dynamische Anzeige der Farbfolgeschritte für eine einfache Einstellung der Farbfolge
- Unterstützung des Wechsels zwischen metrischen und imperialen Einheiten.
- Wählen Sie je nach Vorliebe zwischen den Hell- und Dunkelmodus.
- Verschiedene Stickmuster kombinieren
- Eingebaute Hilfsfunktion
- Mehrere Sprachen: Englisch, Chinesisch, Spanisch.



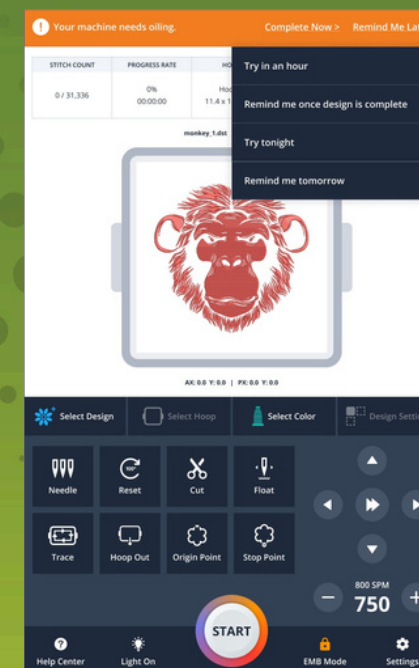
Hilfetipps



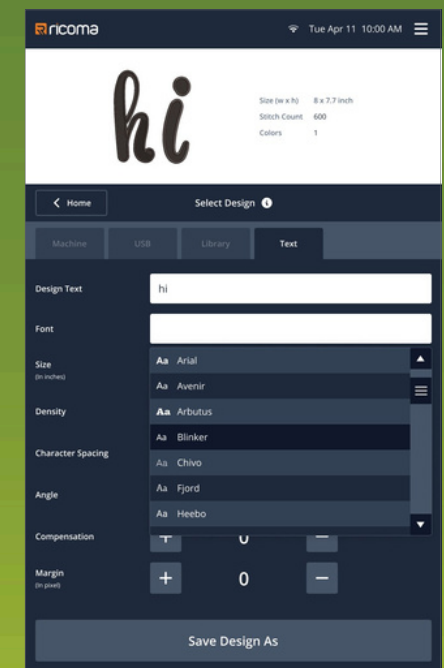
Bestätigungs-Pop-ups



Pop-up-Warnungen



Wartungserinnerungen für die Maschine









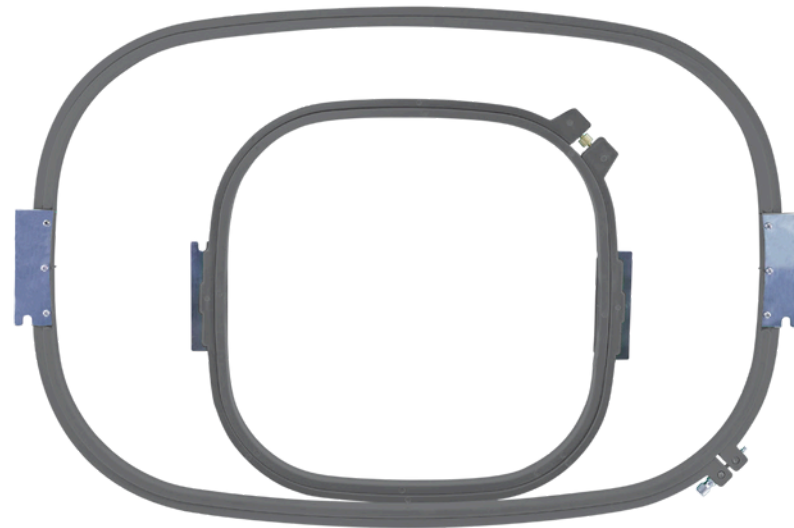
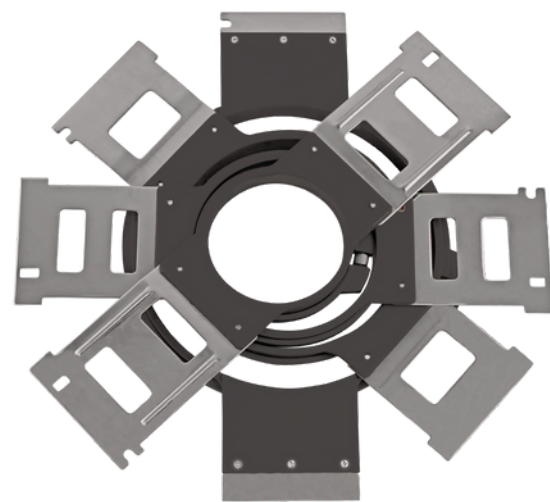
Mehrere verfügbare Schriftarten

RÄNGE & KAPPELAUFBAUTEILE

EINE REIHE VON RAHMENGRÖSSEN UND GURTRAHMEN, UM JEDES BESTICKUNGSGESCHÄFT ZU STARTEN

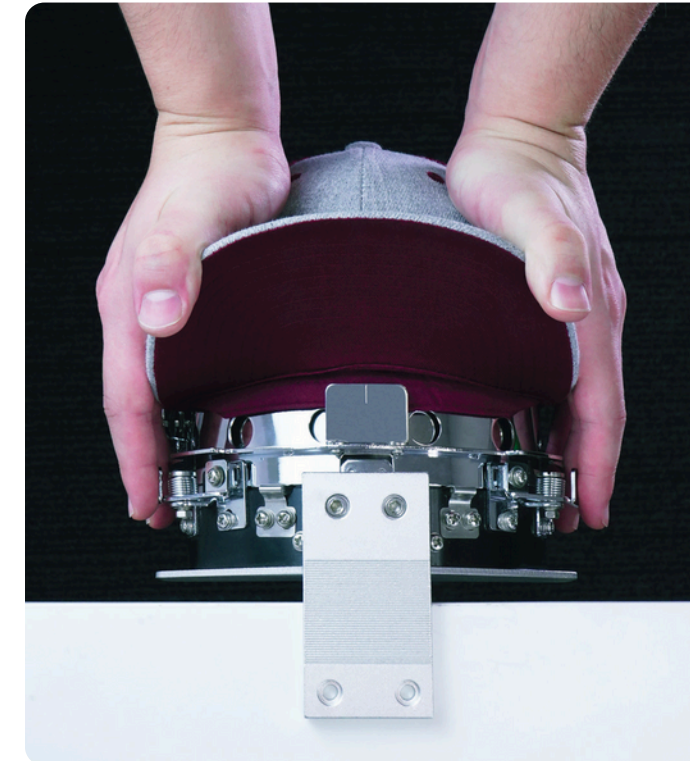
Die TC-10S wird mit allem geliefert, was Sie benötigen, um fast jeden Artikel zu besticken, sodass Sie eine Vielzahl von Projekten angehen können. Jede Maschine umfasst verschiedene Rahmengrößen für das Besticken kleiner Designs wie Brustlogos sowie großer Designs auf Taschen, Handtüchern und mehr.

	x2	90 x 90 mm (3.5 x 3.5 in)
	x2	120 x 120 mm (4.7 x 4.7 in)
	x2	150 x 150 mm (5.9 x 5.9 in)
	x2	190 x 190 mm (7.5 x 7.5 in)
	x2	290 x 290 mm (11.4 x 11.4 in)
	x1	540 x 360 mm (21.3 x 14.2 in)



KAPPELAUFBAUTEILE INBEGRIFFEN

Mit den enthaltenen Kappenelementen können Sie eine Vielzahl von Kappenstilen besticken. Jede TC-10S-Maschine wird mit einer Rahmenstation, Kappenringen und Kappenantrieb(en) für all Ihre Kappenstickbedürfnisse geliefert.



	x2	Kappenringe werden in die Rahmenstation eingesetzt, um die Maschine für das Besticken von Kappen vorzubereiten.
	x1	Die Rahmenstation bietet Stabilität für schnelles und einfaches Einspannen der Kappen.
	x1	Der Kappenantrieb wird in die Halterung der Stickmaschine für die Rahmen eingesetzt.

ERWEITERTER BESTICKUNGSBEREICH

ERWEITERN SIE IHREN BESTICKUNGSBEREICH, UM GROSSE, DETAILIERTE DESIGNS MÜHELOS ZU ERSTELLEN

Der erweiterte Tisch ist die perfekte Hilfe für das Besticken von übergroßen Artikeln wie Vorhängen, Decken, Bannern, Matratzenrändern, Brautkleidern, Steppdecken und vielem mehr. Der zusätzliche Platz wird Ihnen helfen, Ihr Bestickungsgeschäft zu erweitern und neue Kunden zu gewinnen.

Rahmenmodelle	Bestickungsbereich	Maschinen
W-2214	540 x 365 mm (21.3 x 14.4 in) *Inklusive	TC-10S
EW-4814-2	1230 x 365 mm (48.4 x 14.4 in) *Optional	TC -10 S



OPTIONALE ZUSATZAUSSTATTUNGEN

ERWEITERN SIE IHRE MÖGLICHKEITEN MIT DIESEN BEZAHLBAREN UND EINFACH ZU VERWENDENDEN ZUSATZAUSSTATTUNGEN!

Diese Aufsätze machen das Einspannen und Hinzufügen von Stickeffekten zum Kinderspiel. Verzieren Sie Ihre Designs mit Pailletten, Stickerei oder Kordel, oder verwenden Sie spezielle Rahmen, um mehr Kontrolle über Ihre Stickprojekte zu gewinnen.

GERÄTE



Pailletten-Vorrichtung (SQ-E)

Befestigen Sie die optionale Pailletten-Vorrichtung an Ihrer Stickmaschine, um Ihren Designs einen Hauch von Glanz zu verleihen.



Kordelgerät (CD-E)

Erstellen Sie mühelos einen Stickeffekt mit dem Kordelgerät, das die Kordel auf den Stoff legt und mit einem transparenten Zickzackstich befestigt.



Laser-Schneidevorrichtung

Hochleistungs-Laserstrahl zum sauberen Schneiden eines bestimmten Designs auf Materialien wie Patches, Etiketten und vielen anderen Stoffdekorationen. All dies kann mit hoher Präzision und Geschwindigkeit erreicht werden.



Zwilling-Pailletten-Vorrichtung (2SQ-E)

Verdoppeln Sie Ihre Paillettenmöglichkeiten mit doppelter Farbe und Kordel mit der optionalen Zwilling-Pailletten-Vorrichtung.

**Für eine Liste aller kompatiblen Geräte kontaktieren Sie bitte einen Produktspezialisten.*

ZUBEHÖR



8-in-1 Rahmen-Set (8D-2)

Enthält 8 Rahmen, die das Besticken einfacher denn je machen. Es ist für schwer zu spannende Artikel wie Hemdtaschen, Socken, Rückseiten von Kappen, Hemdsärmel, Kragenspitzen und mehr konzipiert.



Gürtelrahmen (BH-2)

Mit einem Bestickungsbereich von 8 Zoll x 4 Zoll bietet der Gürtelrahmen ausreichend Platz für das Besticken von Gürteln und Riemen.



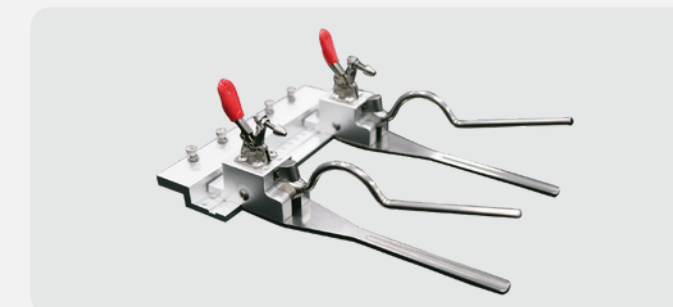
Mighty Hoop Magnetrahmen

Dieser Magnetrahmen ist bei professionellen Stickern beliebt, da er das Einspannen jeder Art von flachem Kleidungsstück einfacher denn je macht.



Boring Nadel

Diese speziell entwickelte Nadel erzeugt filigrane Stickereien, indem sie den Stoff durchsticht, ihn in verschiedene Formen schneidet und Löcher im Artikel hinterlässt.



Roboterrahmen (RF-M)

Fixieren Sie schwierig zu spannende Artikel wie Schuhe, Taschen, Beutel und mehr fest und besticken Sie sie mit dem Roboterrahmen.



Laser Positioning Device (LD)

Dieses einfach zu installierende Nachverfolgungswerkzeug ermöglicht es Ihnen, schnell zu bestimmen, ob das Design im Bereich des Rahmens liegt.

**Für eine Liste aller kompatiblen Geräte kontaktieren Sie bitte einen Produktspezialisten.*

FÜR IHRE BEDÜRFNISSE MASSGESCHNEIDERT

15- UND 20-NADL-LÖSUNGEN

Erhältlich mit 15 oder 20 Nadeln, sind die Maschinen der TC SERIES 10S schnell und effizient und wurden entwickelt, um die Bedürfnisse von Dekorateurs aller Erfahrungsstufen zu erfüllen. Ideal für sowohl neue als auch etablierte Bekleidungsunternehmen, richtet sich diese vielseitige Serie an alle, die ihre Fähigkeit zur Produktion hochwertiger Stickereien steigern möchten.



STARTPAKET

AUSGESTATTET MIT ALLEN ZUBEHÖREN, UM SOFORT LOSZULEGEN

Starten Sie mit allem, was Sie benötigen, um erfolgreich zu sein, ohne Tausende für zusätzliches Zubehör auszugeben. Ihre TC-10S ist mit einer Vielzahl von Rahmen, Kappenelementen und anderen Stickereibedarf ausgestattet. Dieses umfassende Paket ist ideal für Start-ups oder etablierte Bekleidungsunternehmen, die ihre Stickmöglichkeiten erweitern möchten.

PAKET



Robuster Stahlständer



Verschiedene Rahmen und Kappenaufsätze



Chroma-Digitalisierungssoftware



Madeira Starter Kit



Dreimonatiges Abonnement für Hoopmade. *Nur in den USA verfügbar



Unbegrenztes Training und lebenslanger Support

**Die oben genannten Artikel sind nur im Starterpaket enthalten, wenn sie direkt bei unserem US-Hauptsitz – Ricoma International Corporation – gekauft werden.*



THINK BEYOND
www.ricoma.com



facebook.com/ricoma.us



youtube.com/ricomamiami



pinterest.com/ricomahq



instagram.com/ricomahq



linkedin.com/ricomaeurope

Ricoma Europe
Ricoma Europe GmbH
Ferdinand Porsche Ring 13, 63110
Rodgau, Germany
TEL: +49 6106 660 2930
Website: www.ricoma.com | Email: info.europe@ricoma.com

Ricoma Factory in China
Ricoma (Shenzhen) Co., Ltd.
Baochangli Industrial Park, Jinlong Road 3,
Shenzhen, P.R. China (Post: 518118)
TEL: 400-900-2939 | 0755-25857772-8630 | FAX: +86-755-2585-7773
Website: www.ricoma.com.cn | Email: rcm@ricoma.cn