

T W  
M X

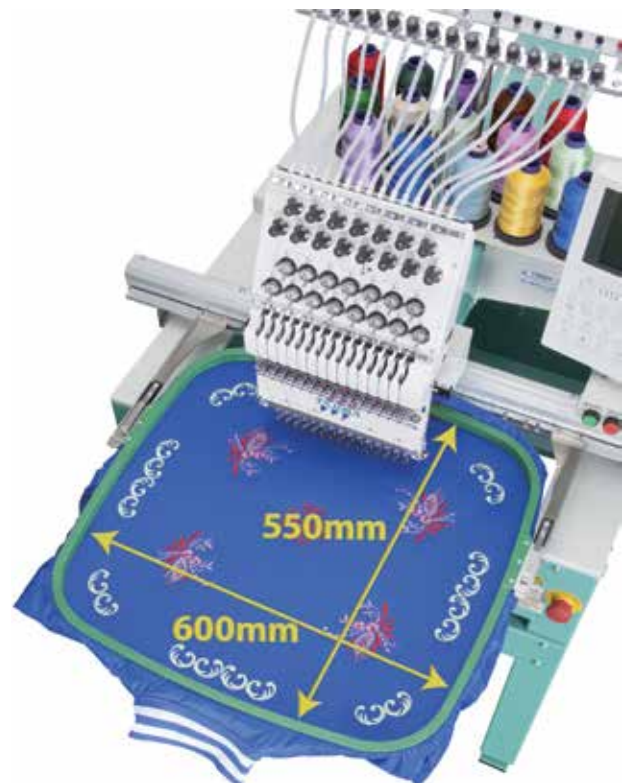


**MOUNTEK**



# TWMX-C

## 1501



### Riesiges Stickfeld:

Die Tajima TWMX Stickmaschine ist die größte Einkopfstickmaschine Ihrer Bauart im Markt. Stickern Sie unglaubliche 550 mm tief und 600 mm breit. Endlich sind große Biker- oder Footballlogos kein Problem mehr! Oder haben Sie viele Fahnenkunden? Hier ist die Lösung!



### Kappenrahmen

Trotz riesigem Stickfeld haben Sie natürlich weiterhin die Option Mützen, Kappen und andere Schlauchwaren im Kappenrahmen zu sticken. Der Kappenrahmen lässt Ihnen in der größten Ausführung ein Stickfeld von 75 x 360 mm.



### Praktischer Taschenrahmen

Unsere beiden Taschenrahmen mit den Maßen 65 x 100 mm oder 100 x 75 mm bieten Ihnen sowohl die Möglichkeit Hemdentaschen oder Polotaschen, als auch Gesäßtaschen an Jeans oder anderen Hosen zu besticken. Größter Vorteil hierbei ist, dass Sie die Taschen nicht mehr auftrennen und wieder zunähen müssen, sondern direkt darin sticken können.



## Farbdisplay mit großen Tasten

Das große Farbdisplay zeigt Ihnen in Echtzeit, wo sich die Maschine im Muster gerade befindet. Teilweise beleuchtete, große gummierte Tasten machen die Bedienung äußerst einfach. Die schnelle Anwahl von Mustern oder Auswahl in Menüpunkten wird mit dem praktischen Drehrad zum Kinderspiel.



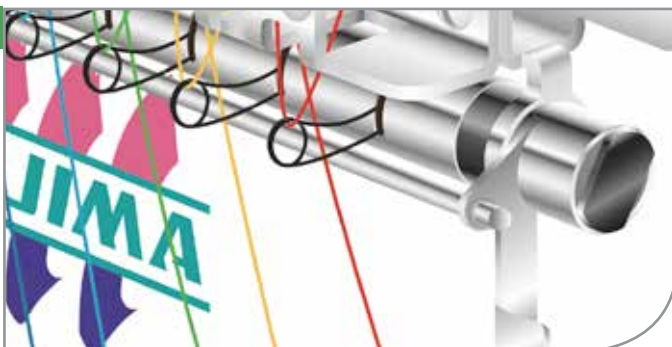
## Einfacher Transport

Der Teleskop Garnständer lässt sich mit zwei Handgriffen ein- und ausschieben. Die Maschine kann einfach im Van oder Transporter auf Messen und Märkte oder für Direktaufträge beim Kunden mitgenommen werden.



## Mittlere Fadenführung

Die Fadenrückholfeder greift überschüssigen Faden auf und stabilisiert die Spannung zwischen Ober- und Unterfaden im Hochgeschwindigkeitsbetrieb. Die Auslenkung der Fadenrückholfeder kann ohne Werkzeug, durch Drehen am Wählhebel angepasst werden.



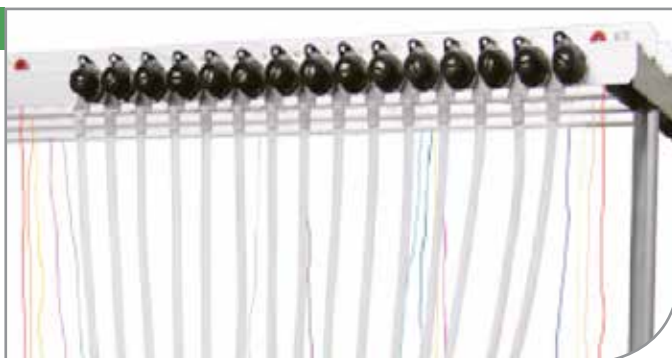
## TCF Format

Die TWMX Maschine kann das moderne TCF Format sowohl einlesen, als auch ausgeben. So können Muster auf der Maschine gedreht, verkleinert oder vergrößert werden und wieder auf einen USB Stick gespeichert werden. Beim erneuten Aufrufen des Musters sind die vorher gespeicherten Einstellungen wieder vorhanden.



## Spiralschläuche

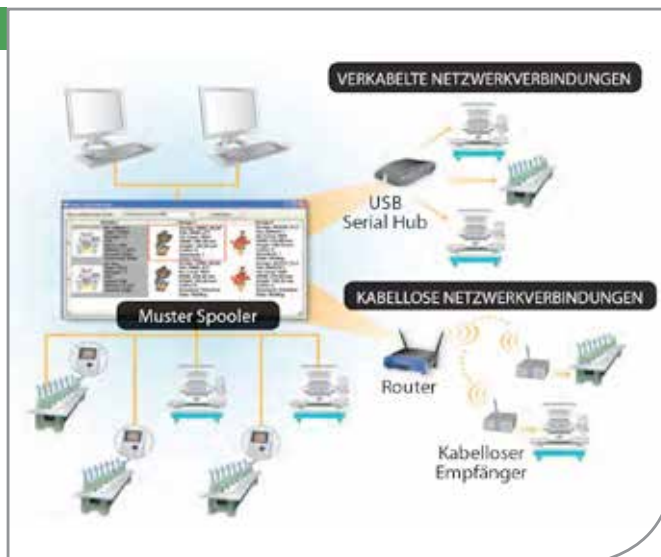
Spiralschläuche schützen Ihre Fäden vor verheddern oder Hängenbleiben, z.B. durch Zugluft oder Klimaanlage. Da die Spiralschläuche einfach aus- und einzuklipsen sind, lassen sich die Garne simpel durchfädeln. Durch zwei Fadenspannungsknöpfe am Garnständer und am Kopf können Sie die Fadenspannung bequem und exakt einstellen.



## Netzwerk und Personalisieren

Natürlich lässt sich die TWMX wie alle aktuellen Tajimamaschinen problemlos in Ihr Firmennetzwerk integrieren. Auch individuelle Onlineshoplösungen und Anbindungen an Ihr bestehendes Lagerverwaltungs- und Adressmanagementprogramm mit Barcodelesegeräten sind möglich. So lässt sich Ihre Produktion größtmöglich automatisieren. Aufwändiges Zuordnen von Mustern und Maschinenstillstandszeiten lassen sich so weitestgehend vermeiden.

Sprechen Sie unsere Abteilung Software an: Gerne führt Sie Ihnen online unsere Auswahl an Automatisierungslösungen vor.



## Technische Daten\*:

Modell:	TWMX-C
Nadelanzahl:	15
Außenmaße in cm:	H: 82 x T: 97 x B: 99
Gewicht:	130 kg
Max. Stickfeld:	550 x 600 mm
Stickgeschw.**:	250 - 1200 St./min.
Motoren:	Rahmen: Schrittmotoren Hauptwelle: AC-Servo
Stromverbrauch:	210 Watt (unter Volllast)
Energiesparmodus:	Ja
Stichlänge:	0,1 - 12,7 mm
Stromversorgung:	230 Volt oder 115 Volt

<i>Optionen:</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pailletteneinrichtung IV</li><li>- Zickzackkordeleinrichtung</li><li>- Lochrosezuführeinrichtung</li><li>- Positionsmarker</li><li>- Hochgeschw. Kordelleinrichtung</li><li>- Bohreinrichtung</li><li>- Gestell</li></ul>
------------------	---

\* Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

\*\* Stickgeschwindigkeit kann je nach Rahmen abweichen.



# MOUNTEK

Weinstetter Str. 1  
D-72474 Winterlingen  
Tel. +49 75 77 931-0  
Fax + 49 75 77 931-13  
www.mountek.de

Philipp-Reis Str. 6  
D-24558 Henstedt-Ulzburg  
Tel. +49 4193-980 793  
Mob. + 49 171 516068 4  
info@mountek.de



Stand: 01/2014