

TMBU-SC



Rahmen

※ option



▲ Tubular



▲ Kappenrahmen



▲ Bordürenrahmen



▲ Socken



▲ M-Frame

Optionen



Multi-Cording Device

Durch den "Digitalen Stoffdrückerfuß" können Sie bis zu sechs verschiedene Arten/Farben von Kordeeln verwenden.



DB x K5 Z1 FS



Thread Guide

FS-MODE - ideal für weiche und verzwirrte Garne

Der FS-MODE kann optimal auf die Stickerei abgestimmt werden. Dies reduziert die Garnbelastung und erhöht die Stabilität und Qualität der Stickerei.

Eigenschaften

Modell	Nadeln		Stickfeld (Tiefe x Breite) mm				Breite (mm) : A	Tiefe (mm) : B	Höhe (mm) : C
	8	14	Border	Mützenrahmen	Semi-Wide Cap	Tubular			
TMBU-SC	○	○	360x500	75x360	83x180	360x500	870	955	1675

Hersteller Optionen	LED-Lampe
Optionen	Multi-cording Device, Kordeleinrichtung, Untergestell, Kappenrahmen, Taschenrahmen, Lichtschranke, M-Frame
Geschwindigkeit	Max. 1,200 rpm
Elektronik	1-Phase 100-120V, 200-240V, 50Hz/60Hz
Stromverbrauch	Maximum 160W
Gewicht	140kg

Seller

Tajima Industries Ltd.

19-22, Shirakabe 3-chome, Higashi-ku Nagoya 461-0011 JAPAN
TEL. +81-52-932-3444, 3445 FAX. +81-52-932-2457, 3449



<http://www.tajima.com>



<https://www.facebook.com/TajimaGroup>

Manufacturer

Tokai Industrial Sewing Machine Co., Ltd.

MOUNTEK

MOUNTEK GMBH

Weinstetterstraße 1

72474 Winterlingen

Tel.: +49 75 77 - 93 13 -0

E-Mail: info@mouuntek.de

www.mouuntek.de



**TAJIMA
EMBROIDERY
SHOP**



Fashioning your Future Tajima always leads, never follows

TMBU-SC

Eine weiterentwickelte Maschine für noch mehr Effizienz.



Punkt 5

Finden Sie mehr Informationen im Display.

Punkt 4

Sticken Sie auf Mützen mit hoher Geschwindigkeit

Punkt 3

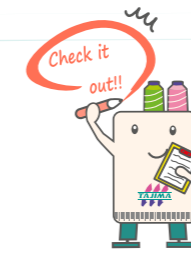
Das Material flattert nicht mehr. (DCP)

Punkt 2

ausgestattet mit unterstützenden Funktionen

Punkt 1

Einfaches besticken von großen Taschen



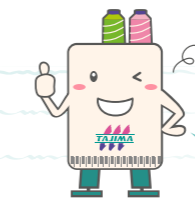
Are there demands for such a machine?

- Demand 1: Need to embroider on Golf Bag
- Demand 2: Need a more easy-to-use machine

- Demand 3: Need to embroider on thick leather

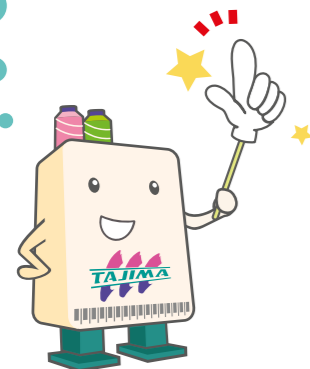
- Demand 4: Need to embroider faster on caps

- Demand 5: Need to embroider distinctive designs



To provide an answer to your diverse requirements.

5 Vorteile der neuen TMBU



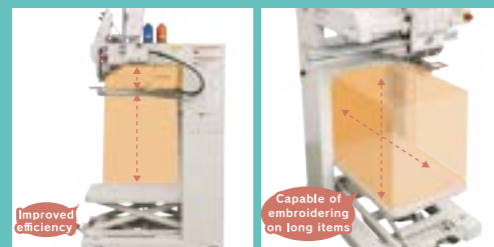
View by video clip.



Point 1 Mehr Platz

Einfaches besticken von großen Taschen

Durch das Vergrößern des Platzbereiches unter der Maschine ist es jetzt möglich große und lange Golfaschen zu besticken.



Der Tisch kann ganz einfach durch pumpen nach oben und unten gelassen werden.



Point 2 Nützliche Funktionen

Alle Funktionen sind integriert.

Der Kreuzlaser, Magnet Rahmen, LED-Beleuchtung und der FS-Mode sind Standardmäßig enthalten.



Der Kreuzlaser macht das positionieren noch einfacher.

Mit dem Magnetrahmen können Sie jedes Produkt besticken.



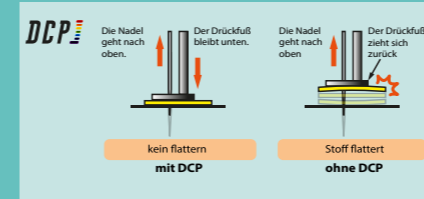
Durch die LED-Beleuchtung wird das arbeiten noch effizienter.

Mehr Informationen zum FS-MODE auf der Rückseite

Point 3 Digitally Controlled Presserfoot

Leder besticken ohne flattern

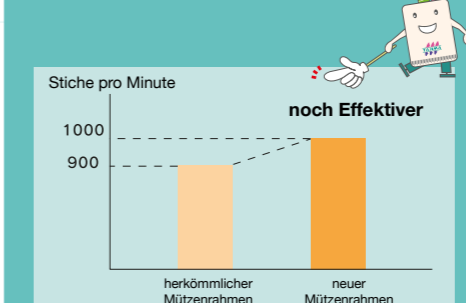
Zusätzlich kann durch die Optimierung des Drückerfußes das „Flattern“ des Stickmaterials verhindert werden. Somit ist der DCP (Digitally Controlled Presser Foot) ideal geeignet für 3D Stickereien, schlecht zu bestickende, dick oder dehnbare Materialien.



Point 4 Mützenrahmen

Mützen mit höherer Geschwindigkeit besticken

Die neue Rahmenkonstruktion hat die Stickqualität so stark verbessert, dass mit bis zu 1000 Stiche/Min gestickt werden kann.



Point 5 Netzwerk

Verbinden Sie ihre Tajima Maschine mit

Sparen Sie Zeit und vermeiden Sie Fehler in dem Sie ihre Stickdateien einfach und schnell mit der Nadelselektion und Mustereigenschaften direkt über das Netzwerk an ihre Maschine senden.

