

Představujeme

TMBR-SC SERIES

Elektronický Průmyslový Jednohlavový Vyšivací Stroj

Nová generace stroje s elektronicky řízenou přítlačnou patkou DCP.



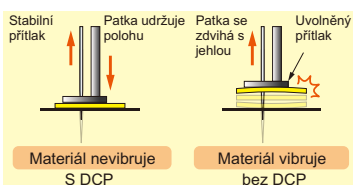
FS
made

Funkce

DCP - Elektronická Přítlačná Patka

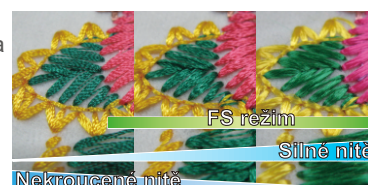
DCP

- Zdvih přítlačné patky může být nastaven na ovládacím panelu stroje nebo v programu.
- Přítlak materiálu je stabilní, materiál při vyšívání nevíbruje a lze tak snadno vyšít drobné nápisy, kůži, silné materiály...



FS Režim

- Vylepšený systém vedení nitě
- Výrazně vyšší kvalita a stabilita při vyšívání silnými nitěmi.
- S FS režimem lze snadno vyšít silnými a nekroucenými nitěmi.



Úzké rameno, Nový čepicový rám

- Průměr ramene se spodní cívkou je menší o 12 %. Lze tak vyšít úzké hotové výrobky jako jsou rukávy, kapsy, obuv a mnohé další.
- Inovovaný čepicový rám v kombinaci s úzkým ramenem umožňuje snadno vyšít čepice při rychlostech až 1.000 stehů/min.

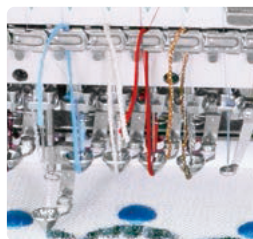


Nový Čepicový Rám



Max rychlost vyšívání na čepice : 1.000 RPM

Multikording



Možnost použití až 6ti typů/barev kordů na jedné vyšívce

Upínací přípravy



▲ Trubkové rámečky



▲ Čepicové rámečky



▲ Bordurový rám



▲ Rámečky na ponožky



▲ Pneumatický rám

Specifikace

Model	Počet jehel			Vyšivací plocha (HxŠ) mm				Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)
	6	12	15	Bordurový rám	Čepicový rám	Širokouhly čepicový rám	Trubkové rámečky			
TMBR-SC	○	○	○	360x500	83x180	75x360	360x500	870	765	965

Rychlost	Max 1.200 RPM (Stehů za minutu)	Napájení	Jednofázové : 100-120V, 200-240V, 50Hz/60Hz
Hmotnost	95kg	Příkon	160W



Fashioning your Future
Tajima always leads, never follows

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>

Tokai Industrial Sewing Machine Co Ltd.

No.1800 Ushiyama-cho, Kasugai, Aichi-pre. 486-0901 JAPAN