

TMAR-KC TYP-2 SERIE

Elektronický Průmyslový Vícehlavový Vyšivací Automat

Poslední model zrozený z nové generace vyšivacích strojů

Volnoramenný typ s řadou inovací navržený pro maximální kvalitu, vysokou variabilitu, výkon a produktivitu s podporou nmodernějších technologií.

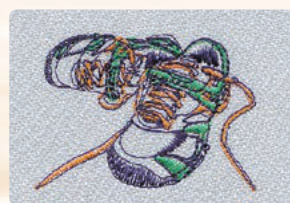
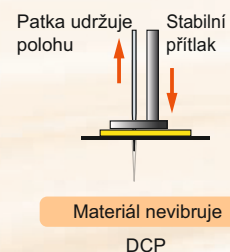


Funkce

- Vyšívání silných i slabých materiálů, kůže a 3D výšivek — Elektronicky řízená přítlačná patka DCP

Elektronicky řízená přítlačná patka DCP se samostatným pohonem umožňuje nastavení dolní úvratě, výšky zdvihu i časování pro každou jehlu, krok změny barvy nebo objekt zcela nezávisle. Nastavení může být provedeno přímo na ovládacím panelu stroje nebo prostřednictvím vyšivacího software TAJIMA DG by Pulse. S využitím elektronické patky DCP je možné vyšívat na silné i slabé materiály s vysokou kvalitou stehování.

Příklad: vyšívání kůže



DCP

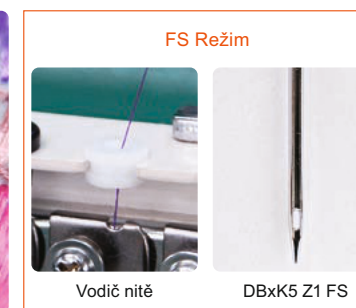
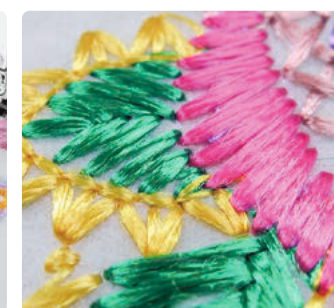
Funkce

- Vyšívání silnými nebo nekroucenými nitěmi — Stroj je vybaven FS režimem

NOVÉ

FS režim byl původně určen pouze pro vyšivací stroje TAJIMA modelové řady TFGN2 za účelem rozšíření možností vyšívání, zvýšení stability a kvality vyšívacích vzorů. Pokud jsou použity upravené vodiče nití a speciální jehly určené pro FS režim, je možné na stroji vyšívat silnými a nekroucenými nitěmi. FS režim je tak dnes dostupný i na vyšivacích strojích modelové řady TMAR-KC typ 2.

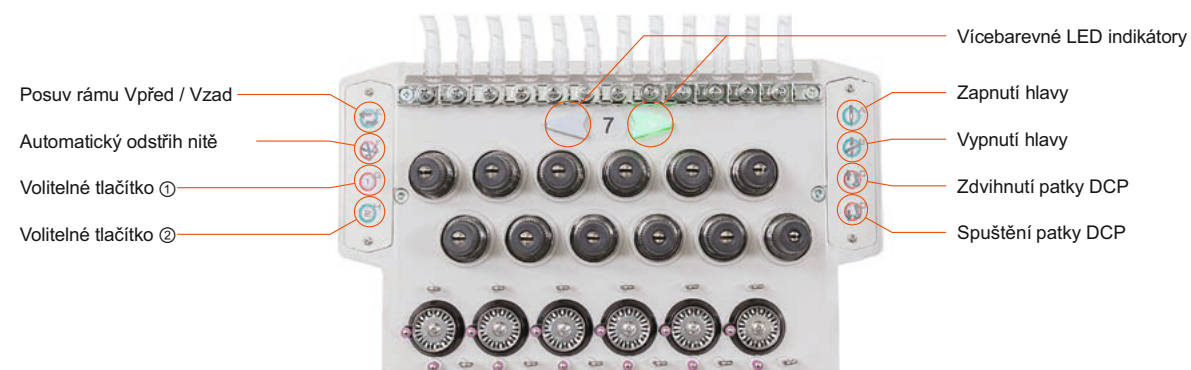
* Pokud je FS režim aktivní, rychlost vyšívání je automaticky snížena. FS režim může být použit pouze s bordurovým rámem nebo trubkovými rámečky



- Tlačítka přímé volby na všech vyšivacích hlavách

NOVÉ

Všechny vyšivací hlavy stroje jsou vybaveny vícebarevnými LED indikátory a tlačítky přímé volby pro nejčastěji používané operace. Tlačítka usnadňují operátorům ovládání stroje a zvyšují produktivitu výroby. Vybrané funkce mohou být přiřazeny volitelným tlačítkům na ovládacím panelu (bude dostupné v roce 2017).



- Nový inovovaný čepicový rám

NOVÉ

Stroj je vybaven novým typem cylindrického ramene s novým typem univerzální stehové desky. V porovnání s předchozími modely bylo rameno zúženo o 12% při zachování standardního rozměru chapače a umožňuje tak vyšívání na výrobky jako jsou pantofle, kapsy, rukávy a mnohé další. Čepicový rám byl inovován pro použití v kombinaci s úzkým ramenem. Rám má vylepšenou konstrukci a vyšší stabilitu při vyšívání rychlostí až 1.000 stehů/min.



Nový typ čepicového rámu

- Ostatní



- Výměnný systém napínavých pružin
Snadné navlékání nití
Snadné seřízení
Snadná výměna
- Nový typ bordurového rámu
- Dotykový ovládací panel (český)

Model	Počet Jehel	Počet Hlav	Rozteč Hlav	Vyšivací plocha / Hlava Hloubka x Šířka (H x Š) mm: Vnitřní rozměr				Rozměr stroje		
				Plocha	Širokohlavý Čepicový Rám	Standardní Čepicový Rám	Trubkové Rámečky	Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)
TMAR-K0902C	9	2	500	450x 500	75x 360	83x 180	439x 419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K1202C	12	2	500	450x 500			439x 419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K1502C	15	2	500	450x 500			439x 419	2,260	1,355	1,730
TMAR-K0904C	9	4	360	450x 360			439x 279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K1204C	12	4	360	450x 360			439x 279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K1504C	15	4	360	450x 360			439x 279	2,560	1,355	1,730
TMAR-K0904C	9	4	500	450x 500			439x 419	3,260	1,355	1,740
TMAR-K1204C	12	4	500	450x 500			439x 419	3,260	1,355	1,740
TMAR-K1504C	15	4	500	450x 500			439x 419	3,260	1,355	1,740
TMAR-K0906C	9	6	360	450x 360			439x 279	3,280	1,355	1,740
TMAR-K1206C	12	6	360	450x 360			439x 279	3,280	1,355	1,740
TMAR-K1506C	15	6	360	450x 360			439x 279	3,280	1,355	1,740
TMAR-K0906C	9	6	500	450x 500			439x 419	4,260	1,355	1,740
TMAR-K1206C	12	6	500	450x 500			439x 419	4,260	1,355	1,740
TMAR-K1506C	15	6	500	450x 500			439x 419	4,260	1,355	1,740
TMAR-K0908C	9	8	360	450x 360			439x 279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K1208C	12	8	360	450x 360			439x 279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K1508C	15	8	360	450x 360			439x 279	4,000	1,355	1,740
TMAR-K0908C	9	8	500	450x 500			439x 419	5,260	1,355	1,740
TMAR-K1208C	12	8	500	450x 500			439x 419	5,260	1,355	1,740
TMAR-K1508C	15	8	500	450x 500	439x 419	5,260	1,355	1,740		

Přídavné aparáty	Centrální mazání, Filtrovací aparáty III (dvojitě), Filtrovací aparáty IV
Výbava na přání	Multi Kordovací příslušenství, Světelná závora
Standardní výbava	Bordurový rám, širokohlavý čepicový rám včetně rámečků a kopyta, Trubkové rámečky, polohovací sablony, kopyta, navíc, LED osvětlení, LED ukazatel polohy

Rychlost	Max. 1,100 stehů/min.
Napájení	3-fáze nebo Jedna fáze, 240V
Příkon	320W (570VA) až 470W(910VA)

※Užitná vyšivací plocha a rychlost vyšívání se mohou lišit v závislosti na vyšívaném materiálu, modelu vyšivacího stroje a provozních podmínkách
 ※Registrované ochranné známky a vzory z tohoto dokumentu nesmí být použity bez souhlasu vlastníka

TMAR-KC TYP -2

SERIE

Elektronický Průmyslový Vícehlavový Vyšivací Automat

Přídavné aparáty

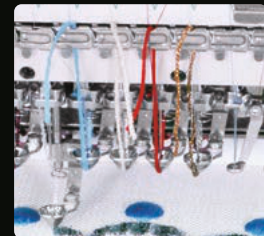


Filtrovací aparáty III
2 použité filtry na jedné jehle s automatickým přepínáním



Filtrovací aparáty IV
Vysoká variabilita filtrace: Malé i velké filtry, různé tvary filtrů, excentrické filtry

Výbava na přání



Multi Kordovací příslušenství
Až 6 typů kordu na jedné vyšívce



Distributor

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>

Výrobce

Tokai Industrial Sewing Machine Co.,Ltd.

Výhradní zastoupení ČR a SR



TAMA Bohemia, s.r.o.
 Na Vyhliďce 437
 252 42, Osnice
 Česká republika

TEL: +420 241 932 959
 email: tama@tama.cz
 URL: www.tama-bohemia.cz