

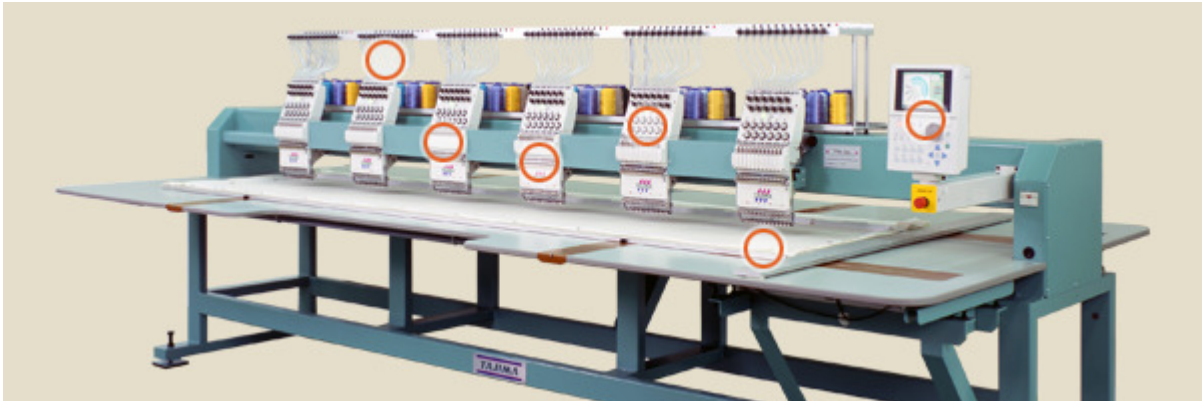


Piccole e grandi produzioni.

Opera ad una velocità di 1000 rpm, a favore di una maggiore produttività. Nuovo pannello, realizzato per semplificare ogni lavorazione. Una vasta serie di prodotti permettono di dimostrare le sue capacità nel ricamo.



Tecnologia



Funzioni

Facilità di Utilizzo e riduzione del rumore

Le nuove tecnologie per la riduzione del rumore contribuiscono a creare un ambiente tranquillo e piacevole di lavoro.

Memoria

La memoria standard di 2.000.000 punti è in grado di memorizzare fino a 200 ricami.

Memorizzazione di parametri e lavorazione

Tutte le informazioni riguardanti colori aghi e sequenza di lavoro, possono essere salvati insieme al file di ricamo consentendo l' utilizzo nel tempo anche su altre macchine.

Ingrandimenti, riduzioni e rotazioni

Riduzioni fino al 50% e ingrandimenti fino al 200% con incrementi e riduzioni di 1% e rotazioni di 360 gradi con incremento di 1 grado

Ripetizioni automatiche

Tutti i ricami possono essere ripetuti per un totale di 99 volte sia in verticale che in orizzontale.

Modifica ricami

Modificare, inserire o togliere punti e funzioni speciali punto per punto

Ingrossare o restringere i riempimenti

Aumentare o ridurre lo spessore del ricamo, uno strumento utile per adattare il ricamo al tessuto sul quale verrà realizzato.

Pulizia automatica dei punti

Una funzione molto utile che consente di rimuovere i punti molto corti che possono causare rotture del filo

Ricamo avanti/indietro

Questa funzione permette di andare avanti e indietro nel ricamo di 1, 2 o 3 punti, per colori, per stop oppure per

Traccia del ricamo

Comando per controllare se il ricamo ha le dimensioni giuste o è stato posizionato correttamente per essere



numero di punti

ricamato nel telaio scelto

Ritorno all' origine

Il telaio può essere spostato manualmente o automaticamente al punto di partenza anche se il punto finale è diverso da quello di partenza (operazione da effettuata mentre la macchina non ricama)

Produttività

La produttività è l' efficienza della macchina è stata migliorata riducendo i tempi di inattività quali cambio colore, rasafili etc.

Fuoriuscita automatica/manuale del telaio

Facilita il posizionamento o/e il taglio del tessuto per le applicazioni o patch

Dispositivo di rasafilo automatico

Funzione di rasafilo automatico <ATH>. Il taglio del filo viene eseguito sopra e sotto in base ai comandi inseriti nel ricamo o con comando dell' operatore sulla macchina

Controllo alimentazione elettrica

Anche dopo un' interruzione della rete elettrica sarà possibile continuare il ricamo iniziato senza alcun problema

Fotocellule di sicurezza

Consentono di preservare l' operatore da infortuni durante qualsiasi operazione effettuata con la macchina

Opzioni Aggiuntive

Autohoop



Telaio per il ricamo in automatico su nastri in tessuto di ogni tipo. E' possibile ricamare anche con paillette.

[Maggiori Informazioni e video](#)

Paillettes Twin Type (Sequin Device III)



Dispositivo che consente di applicare simultaneamente 2 tipologie di paillette al ricamo. Applica paillette da 3, 5, 7, 9 mm e di differenti forme.

[Maggiori Informazioni](#)

Sistema di Lubrificazione Automatica



L' intero processo di lubrificazione di tutte le parti che lo richiedono è automatizzato. Questo consente una maggiore produttività e l' eliminazione della manutenzione.

Paillette (Sequin Device II)



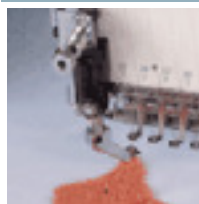
Dispositivo che consente di applicare delle paillette al ricamo. Applica paillette da 3, 5, 7, 9 mm e di differenti forme.

Navetta Jumbo

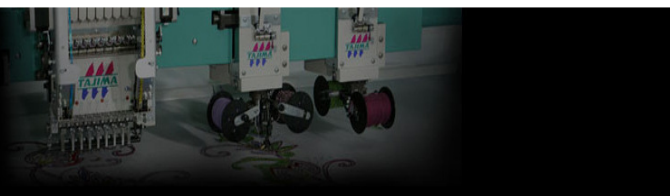


La navetta Jumbo, essendo esattamente grande il doppio della navetta tradizionale, oltre a permettere l' utilizzo di filati più grossi aumenta la durata riducendo i tempi di cambio e quindi aumenta la produttività.

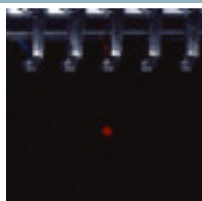
Cording Device (KB-2M)



Dispositivo che consente di applicare dei cordini al ricamo. Applica qualunque tipologia di cordini o fettucce.



Puntatore Laser



Dispositivo di precisione per il posizionamento del ricamo. Un LED indica la posizione dell' ago sul capo da ricamare.

Specifiche

Serie TFMX

Modello	Teste	Intervallo Teste	Aghi				Campo di ricamo (Per testa / Tutte le teste)	
			6	9	12	15	V x O	Ricamo in continuo
TFMX	4	360	o	o	o	o	450 x 360	1,440
TFMX	6	360	o	o	o	o	450 x 360	2,160
TFMX	6	500	o	o	o	o	450 x 500	3,000
TFMX	8	360	o	o	o	o	450 x 360	2,880

Serie TFMX II

Modello	Teste	Intervallo Teste	Aghi				Campo di ricamo (Per testa / Tutte le teste)	
			6	9	12	15	V x O	Ricamo in continuo
TFMX	4	360	o	o	o	o	450 x 360	1,440
TFMX	6	360	o	o	o	o	450 x 360	2,160
TFMX	6	500	o	o	o	o	450 x 500	3,000
TFMX	8	360	o	o	o	o	450 x 360	2,880