

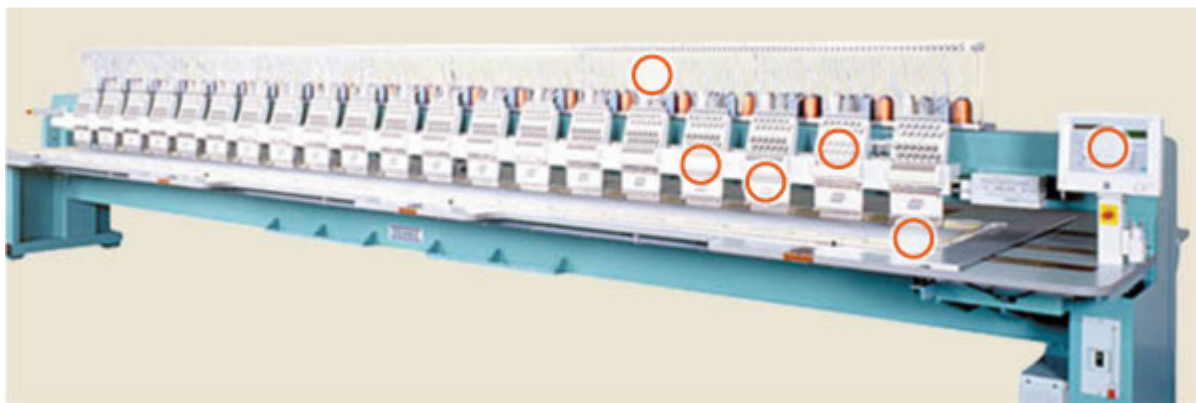


Modello Standard.

Serie di macchina standard, un concentrato di stabilità ed affidabilità. Incorpora funzioni accuratamente selezionate e meccanismi sofisticati per garantirvi un'ottima qualità.



Tecnologia



Funzioni

Facilità di Utilizzo e riduzione del rumore

Memoria

Le nuove tecnologie per la riduzione del rumore contribuiscono a creare un ambiente tranquillo e piacevole di lavoro. La memoria del pannello standard di 1.000.000 punti con possibilità di estensione a 2.000.000. La memoria del pannello LCD è di 2.000.000 punti è in grado di memorizzare fino a 99 ricami.

Ripetizioni automatiche

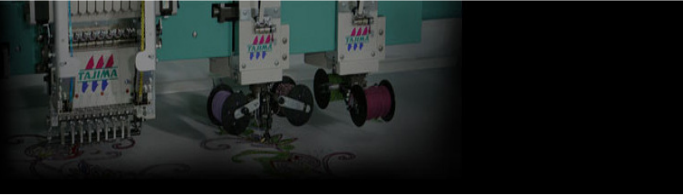
Memorizzazione di parametri e lavorazione

Tutti i ricami possono essere ripetuti per un totale di 99 volte sia in verticale che in orizzontale. La ripetizione può essere impostata per operazioni in continuo. Le informazioni* riguardanti colori aghi e sequenza di lavoro, possono essere salvati insieme al file di ricamo consentendo l'uso nel tempo anche su altre macchine.

*Solo la sequenza degli aghi per il Pannello Standard.

Per il Pannello LCD anche la posizione di partenza.

Ingrossare o restringere i riempimenti



Ingrandimenti, riduzioni e rotazioni

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

Ricamo avanti/indietro

Modifica ricami

Questa funzione permette di andare avanti e indietro nel ricamo di 1, 2 o 3 punti, per colori, per stop oppure per numero di punti. Modificare, inserire o togliere punti e funzioni speciali punto per punto

Ritorno all' origine

Pulizia automatica dei punti

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

Fuoriuscita automatica/manuale del telaio

Traccia del ricamo

Facilita il posizionamento o/e il taglio del tessuto per le applicazioni o patch. Comando per controllare se il ricamo ha le dimensioni giuste o è stato posizionato correttamente per essere ricamato nel telaio scelto

Controllo alimentazione elettrica

Produttività

Anche dopo un' interruzione della rete elettrica sarà possibile continuare il ricamo iniziato senza alcun problema. La produttività e l' efficienza della macchina è stata migliorata riducendo i tempi di inattività quali cambio colore, rasafili etc.

Centatura



Dispositivo di rasafilo automatico

Consente di trovare facilmente il punto di partenza di un ricamo per un più semplice e rapido posizionamento sul capo. 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

Fotocellule di sicurezza

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

Opzioni Aggiuntive

Pannello LCD 12.1 pollici a colori



Display 800x600 TFT consente di visualizzare tutti i ricami memorizzati e lo stato attuale del ricamo in corso. Il pannello touch screen garantisce un' ottima velocità operativa.

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.

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.

Navetta Jumbo



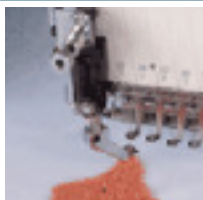
La navetta Jumbo, essendo esattamente grande il doppio della navetta tradizionale, oltre a permettere l' utilizzo di filati più grossi aumenta la durata riducendo i tempi di cambio e quindi aumenta la produttività.

Cambio Navetta Automatico (UBC)



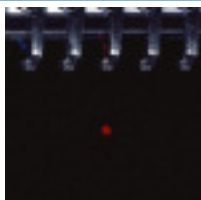
Dispositivo che consente la sostituzione automatizzata delle navette. La sostituzione viene effettuata contemporaneamente su tutte le teste, evitando così inutili fermi macchina ed aumentando la produttività.

Cording Device (KB-2M)



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

Puntamento Laser



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



Specifiche

Modello	Teste	Intervallo Teste (W=Raddoppiato)	Aghi				Area di ricamo (Per testa / Tutte le Teste)	
			6	9	12	15	V x O	Ricamo in continuo
TFKN-	4	330W		o			550 x 330 (660)	1,320
TFKN-	12	345	o	o	o		550 x 345	4,140
TFKN-	12	400		o			550 x 400	4,800
TFKN-	15	275		o			550 x 275	4,125
TFKN-	15	400		o			550 x 400	6,000
TFKN-	18	275		o			550 x 275	4,950
TFKN-	18	330		o	o		550 x 330	5,940
TFKN-	18	400		o			550 x 400	7,200
TFKN-	20	200W	o				550 x 200 (400)	4,000
TFKN-	20	275		o			550 x 275	5,500
TFKN-	20	275W		o			550 x 275 (550)	5,500
TFKN-	20	300		o			550 x 300	6,000
TFKN-	20	330	o	o	o		550 x 330	6,600
TFKN-	20	360				o	550 x 360	7,200