



Dispositivo tubolare.

Per ricamare diverse tipologie di prodotti finiti, oltre a normali ricami in piano. Alta velocità 1000 rpm, a favore di una maggiore produttività. Nuovo display, realizzato per semplificare ogni lavorazione. Una vasta serie di prodotti permettono di dimostrare le sue capacità di ricamo.



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

Memorizzazione di parametri e lavorazione - Ingrandimenti, riduzioni e rotazioni

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. 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 - Modifica ricami

Tutti i ricami possono essere ripetuti per un totale di 99 volte sia in verticale che in orizzontale. Modificare, inserire o togliere punti e funzioni speciali punto per punto

Ingrossare o restringere i riempimenti - Pulizia automatica dei punti

Aumentare o ridurre lo spessore del ricamo, uno strumento utile per adattare il ricamo al tessuto sul quale verrà realizzato. Una funzione molto utile che consente di rimuovere i punti molto corti che possono causare rotture del filo

Ricamo avanti/indietro - Traccia del ricamo

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. Comando per controllare se il ricamo ha le dimensioni giuste o è stato posizionato correttamente per essere ricamato nel telaio scelto



Ritorno all' origine - Produttività

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). 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 - Dispositivo di rasafilo automatico

Facilita il posizionamento o/e il taglio del tessuto per le applicazioni o patch. 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 - Fotocellule di sicurezza

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



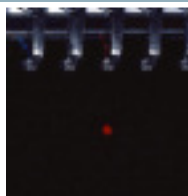
Dispositivo che consente di applicare dei cordini al ricamo. Applica qualunque tipologia di cordini o fettucce.

Cylindrical Frame



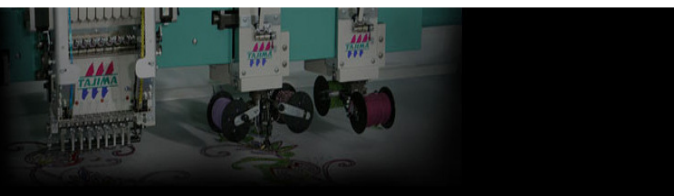
Telaio che consentono la lavorazione su capo chiuso quali calze, guanti, maniche e gambe di pantaloni.

Puntatore Laser



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

*Non utilizzabile con il telaio cappellini



Pocket Frame



Telai per ricamare su taschini di ogni tipo, guanti e calze. Disponibili in tre misure a seconda dello sviluppo orizzontale o verticale del taschino.



Specifiche

Modello	Teste	Intervallo teste	Aghi				Campo di ricamo per testa (O x V) mm				
			6	9	12	15	Normale	Telaio Cap Wide	Telaio Cap Semi-Wide	Telaio Tubolare	Telaio Cilindrico (Clamp/Clip)
TFMX - II C	2	500	o	o	o	o	450 x 500	75 x 360	83 x 180	439 x 419	180x60: 110~85x140
TFMX - II C	4	360	o	o	o	o	450 x 360	75 x 360	83 x 180	439 x 279	180x60: 110~85x140
TFMX - II C	4	500	o	o	o	o	450 x 500	75 x 360	83 x 180	439 x 419	180x60: 110~85x140
TFMX - II C	6	360	o	o	o	o	450 x 360	75 x 360	83 x 180	439 x 279	180x60: 110~85x140
TFMX - II C	6	500	o	o	o	o	450 x 500	75 x 360	83 x 180	439 x 419	180x60: 110~85x140
TFMX - II C	8	360	o	o	o	o	450 x 360	75 x 360	83 x 180	439 x 279	180x60: 110~85x140
TFMX - II C	8	500	o	o	o	o	450 x 500	75 x 360	83 x 180	439 x 419	180x60: 110~85x140