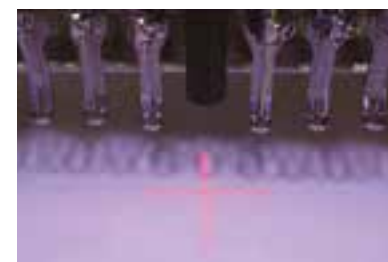


ACCESSORI STANDARD



OPZIONI DI FABBRICA



Puntatore laser a croce



Puntatore laser montato lateralmente



Pannello LCD da 10,4 pollici



Sistema di controllo digitale della tensione



Reggifilo inferiore



Spolinatore incorporato

ACCESSORI OPZIONALI



Telaio per cappellini



Telaio one point



Telaio unico con clip



Tavolo anteriore



Tavolo telaio unico versione X



Supporto macchina
(2 tipi: alto/basso)

E più disponibili altre opzioni

HCU2-1501-40



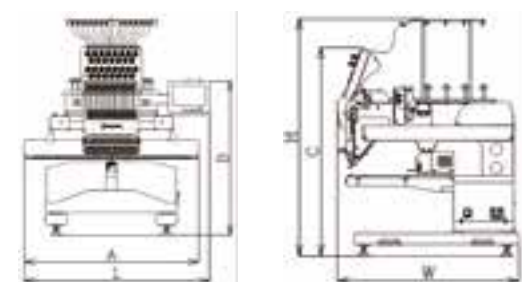
HCU2-X1501-40



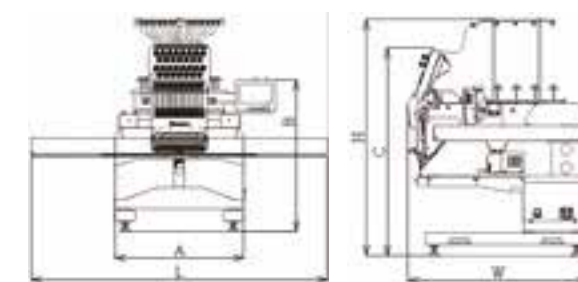
Modello	HCU2-1501-40	HCU2-X1501-40
Testa	1	
Aghi	15	
Area ricamo (Lunghezza x Larghezza)	Massimo	400×600 mm / 16x24 inch
	Telaio per cappelli wide	80×360 mm / 3.2x14.4 inch
	Telaio per cappelli semi wide	70×180 mm / 2.8x7.2 inch
Velocità massima (rpm)	1,500	1,200
Lunghezza del punto	0.1-12.7 mm	
Memoria	100,000,000 punti 3,000 disegni	
Alimentazione elettrica	Monofase 100-200 200-240V	
Consumo di energia	200 W	
Frequenza	50/60 Hz	
Peso	99kg 218lbs	102kg 225lbs
Dimensioni	L (Lunghezza)	874 mm / 35 inch
	W (Larghezza)	781 mm / 31 inch
	H (Altezza)	1,023 mm / 41 inch
	A	822 mm / 25 inch
	B	726 mm / 29 inch
	C	899 mm / 36 inch

※ Nel caso in cui sia dotato di puntatore laser a croce come opzione, i nomi dei modelli sarebbero "HCU2-1401-40" e "HCU2-X1404-40"

HCU2-1501-40



HCU2-X1501-40



HappyJapan

MACCHINA DA RICAMO
INDUSTRIALE A TESTA SINGOLA

HCU2

SERIE

MADE IN JAPAN



PRODUTTIVITÀ

Approx.

36% UP

※ Rispetto alle altre macchine di uguale categoria

INCREDIBILE QUALITÀ DI RICAMO

Sistema di rilevamento automatico
dello spessore del materiale e
sistema di controllo digitale della
tensione

ALTA VELOCITÀ, ALTA QUALITÀ E ALTE PRESTAZIONI

MACCHINA DA RICAMBO INDUSTRIALE A TESTA SINGOLA TOP DI GAMMA DI HAPPYJAPAN

New!

GARANZIA
5
ANNI



Miglioramento della produttività

Velocità massima di ricamo 1,500 giri/min

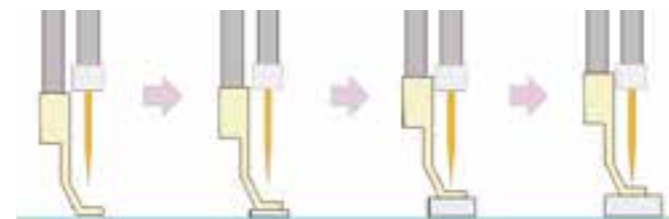
Riduce di circa il 25% di ore lavorative e migliora la produttività del 36%. Migliorando l'efficienza del lavoro.

Servomotori

Happy Japan incorpora nell'HCU2 l'ultima tecnologia dei servomotori. Questi ci permettono di ottenere un migliore controllo del telaio non più dal basso ma dall'alto. L'elettronica appositamente progettata da Happy Japan, aumenta la precisione e la qualità del ricamo ai massimi livelli anche a punti piccoli.

Sistema di rilevamento automatico dello spessore del materiale/sistema di controllo digitale dell'altezza del piedino di pressione

La macchina imposta automaticamente l'altezza del piedino, l'altezza del piedino può essere salvata digitalmente e ciò garantisce una disponibilità stabile del ricamo per qualsiasi operatore.

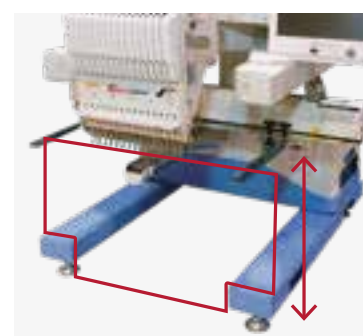


Facile da infilare

Con due passaggi di infilatura si migliora la lavorabilità, inoltre, il nuovo piedino di pressione ha un foro verticale nella parte posteriore, facilitando l'infilatura e migliorando l'efficienza del lavoro.

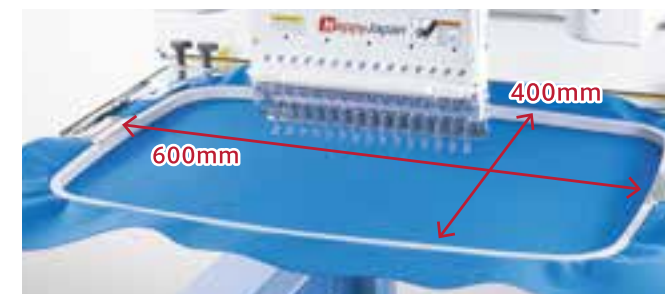
Ampio spazio di lavoro

La posizione del braccio è più alta rispetto ai modelli attuali, lo spazio di lavoro ampliato consente il ricamo su borse di grandi dimensioni, ecc.



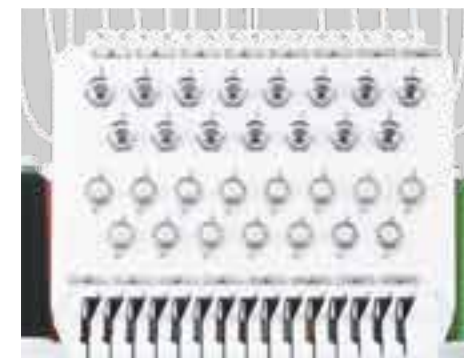
Campo di ricamo massimo 400 x 600mm

Una delle gamme di ricamo più ampie tra le macchine da ricamo monotesta standard.



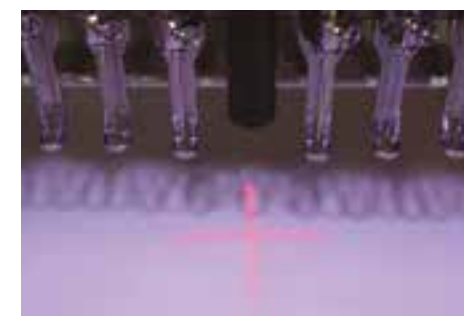
Sistema di controllo digitale della tensione

L'impostazione della tensione del filo superiore può essere salvata digitalmente e aiuta a garantire una disponibilità stabile del ricamo per qualsiasi operatore.



Puntatore laser a croce

Puntatore laser a croce posizionato al centro testa, questo non è influenzato dallo spessore del tessuto. La croce consente un'elevata visibilità e la posizione centrale del laser riduce i tempi di spostamento.



Miglioramento della qualità del ricamo

Piedino di pressione ad azionamento indipendente e sistema di rilevamento automatico dello spessore del materiale

Il motore a impulsi per il piedino premistoffa consente un movimento indipendente, premendo saldamente il tessuto e migliorando la qualità del ricamo.

Posizione più alta del piedino premistoffa

L'altezza del piedino è stata aumentata del 15%, superiore rispetto ai modelli attuali, facilitando il ricamo su tessuti voluminosi. La posizione dell'ago di standby è più alta dell'ago di funzionamento, rendendo più facile riconoscere quale ago si sta muovendo.

Riduzione dell'interferenza con il berretto a visiera alta

La forma della parte prendifilo è stata migliorata. Questo facilita il ricamo sul berretto a visiera alta.



Accorcia il filo sottospola

La lunghezza del filo sottospola del tessuto è stata ridotta del 35%.

Altri miglioramenti

Braccio del cilindro più piccolo senza supporto

Il nuovo braccio del cilindro è molto più piccolo dei modelli attuali. Ciò consente il ricamo su tubi più sottili come maniche di camicie o tasche e il cambio del filo senza problemi con il braccio del cilindro privo di fermo.



Manopole per montaggio su telaio

Migliora l'efficienza della configurazione iniziale senza strumenti.



Struttura in fusione unica

Struttura ad alta rigidità mediante fusione unica. La nuova struttura del braccio ha una buona visibilità.

Eliminare la barra di guida della leva di avvolgimento

Il nuovo meccanismo senza barra guida della leva tendifilo consente un facile accesso al portafilo dalla parte anteriore della macchina da ricamo.

Design silenzioso

Silenziosa e con vibrazioni ridotte anche a velocità elevate. Il controllo del motore la rende molto silenziosa anche ricamando in salta punto.

HAPPYLAN/LINK e HAPPYBELL

Il software standard HAPPYLAN/LINK consente alla rete di controllare più macchine con il PC. Utilizzando HAPPYBELL, gli operatori sono in grado di verificare lo stato del ricamo con il tuo smartphone.