ALCUNE OPZIONI























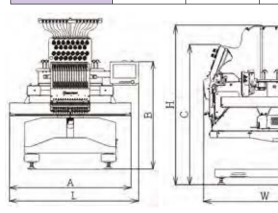


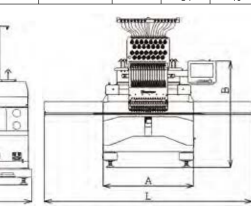


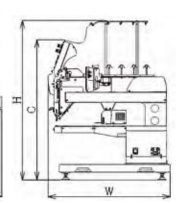
SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	Teste	Aghi		Area ricamo (DxW)	Velocità	Lucia de aleman	
			Massima	Telaio cappelli wide	Telaio cappelli semi wide	massima (r.p.m.)	Lunghezza del punto	Memoria
HCU-1501-40	1	15	400×600mm 15.7×23.6inch	80×360mm	70×180mm	1,500	0.1-12.7mm	40.000,000 punti 999 disegni
HCU-X1501-40			400×1200mm 15.7×47.2inch	3.2×14.2inch	2.8×7.1inch	1,200	0.1 12.711111	

	MODELLO	Alimentazione	Consumo	Frequenza	Peso	Dimensioni						
						L	W	Н	А	В	С	
	LICH 1501 40				99kg	874	781	1,023	822	726	899	(mm)
HCU-1501-40	Single Phase	20014	F0/6011-	218lbs	34	31	40	32	29	35	(inch)	
	HCU-X1501-40	110-115V 200-230V	200W	50/60Hz	102kg	1,422	781	1,023	617	726	899	(mm)
1100-11001-40				225lbs	56	31	40	24	29	35	(inch)	







Importato da:



Via G. Percocco, 1/a 70056 Molfetta (BA) Tel. **335.8438217** contatti@tecnoservice-italia.it www.tecnoservice-italia.it

Agente di zona



1,500 RPM VELOCITÀ MASSIMA W 600 X H 400MM AMPIO CAMPO DI RICAMO





1,500 RPM VELOCITÀ MASSIMA W 600 X H 400MM AMPIO CAMPO DI RICAMO BRACCIO STRETTO W 44 X H 45MM

Pannello di controllo a colori LCD Touch Screen

Il Pannello di controllo LCD Touch Screen, di nuova concezione, rende il funzionamento semplice e veloce.

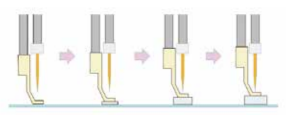
UPGRADE SOFTWARE GRATIS

Grazie ai continui aggiornamenti avrete sempre la vostra macchina aggiornata ed al passo con i tempi.



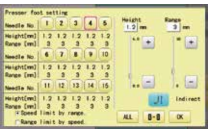
Nuove caratteristiche

CONTROLLO ELETTRONICO ALTEZZA PIEDINO



Il sistema di rilevamento automatico dello spessore del materiale è una delle nuove funzionalità di HCU. Questa nuova funzione sostituisce il vecchio meccanismo a "molla del piedino" in quanto HCU percepisce lo spessore della stoffa e lo adatta automaticamente rendendo la macchina più silenziosa e precisa.

SISTEMA DI CONTROLLO DIGITALE





Il sistema di controllo altezza piedino del HCU avviene in modo digitale.

Attraverso il pannello di controllo "touch screen" è possibile regolare la pressione del piedino automaticamente, questo ci permette di ricamare a 1.500 rpm rendendo elevata la qualità del lavoro.

Japan Happy

umasbond

SERVOMOTORI

Happy Japan incorpora nell'HCU 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.

BRACCIO STRETTO W 44 X H 45MM

Nuovo braccio più stretto, per poter ricamare più facilmente in posti dove prima non lo era come scarpe, tasche della camicia, maniche, ecc.



Nuove caratteristiche

CONTROLLO ELETTRONICO DELLE TENSIONI

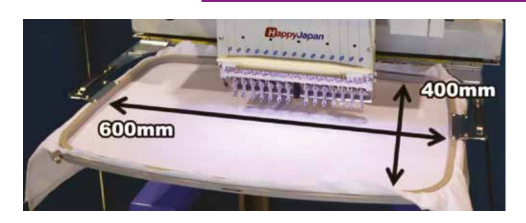




TASTI DI CONTROLLO

Il sistema di controllo elettronico delle tensioni del HCU avviene in modo digitale. Attraverso il pannello di controllo "touch screen" è possibile regolare e memorizzare automaticamente le tensioni per ogni singolo ago.

AMPIA AREA DI LAVORO



LOCAZIONE OPERATIVA

Possibilità di acquisto con LOCAZIONE OPERATIVA tramite le principali finanziarie del settore.

La locazione operativa o noleggio operativo è una formula alternativa all'acquisto e al leasing che consente a un'attività imprenditoriale, dietro pagamento di un canone periodico, di avere la disponibilità per una durata prestabilita di un bene.

ALCUNI VANTAGGI:

Mantenimento della liquidità | Canoni costanti | Tecnologia sempre aggiornata