

SPECIFICHE TECNICHE

| MODELLO | Teste | Aghi | Area ricamo (DxW) |  |  | $\begin{gathered} \text { Velocità } \\ \text { massima } \\ \text { (r.p.m.) } \end{gathered}$ | Lunghezza del punto | Memoria |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Massima | Telaio cappelli wide | Telaio cappelli semi wide |  |  |  |
| HCU-1501-40 | 1 | 15 | $\begin{aligned} & 400 \times 600 \mathrm{~mm} \\ & 15.7 \times 23.6 \text { inch } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 80 \times 360 \mathrm{~mm} \\ & 3.2 \times 14.2 \mathrm{inch} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 70 \times 180 \mathrm{~mm} \\ & 2.8 \times 7.1 \text { inch } \end{aligned}$ | 1,500 | $0.1-12.7 \mathrm{~mm}$ | $\begin{gathered} \text { 40.000,000 } \\ \text { punti } \\ \text { 999 } \\ \text { disegni } \end{gathered}$ |
| HCU-X1501-40 |  |  | $\begin{aligned} & 400 \times 1200 \mathrm{~mm} \\ & 15.7 \times 47.2 \mathrm{inch} \end{aligned}$ |  |  | 1,200 |  |  |


| MODELLO | Alimentazione | Consumo | Frequenza | Peso | Dimensioni |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | L | w | H | A | B | C |
| HCU-1501-40 | $\begin{gathered} \text { Single Phase } \\ 110-115 \mathrm{~V} \\ 200-230 \mathrm{~V} \end{gathered}$ | 200W | 50/60Hz | $\begin{aligned} & 99 \mathrm{~kg} \\ & 218 \mathrm{lbs} \end{aligned}$ | 874 | 781 | 1,023 | 822 | 726 | 899 |
|  |  |  |  |  | 34 | 31 | 40 | 32 | 29 | 35 |
| HCU-X1501-40 |  |  |  | $\begin{aligned} & 102 \mathrm{~kg} \\ & 225 \mathrm{lbs} \end{aligned}$ | 1,422 | 781 | 1,023 | 617 | 726 | 899 |
|  |  |  |  |  | 56 | 31 | 40 | 24 | 29 | 35 |



Importato da:
HappyJapan
TecnoService

Via G. Percocco, 1/a 70056 Molfetta (BA) 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

HappyJapan


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
Nuove caratteristiche CONTROLLO ELETTRONICO ALTEZZA PIEDINO

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.


Il sistema di rilevamento automatico dello spessore de materiale è una delle nuove funzionalità di HCU Questa nuova funzione sostituisce il vecchio meccanismo a "molla del piedino" in quanto HCU percepisce lo smo a "molla del piedino" in quanto HCU percepisce lo spessore della stoffa e lo adatta rendendo

## 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.



OPZIONE


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

