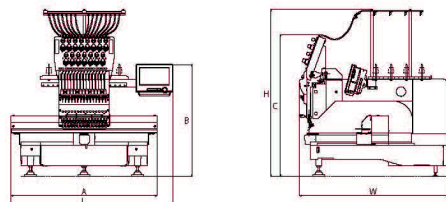


HCD3 OPZIONI



● SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	Teste	Aghi	Area ricamo (DxW)			Velocità massima (r.p.m.)	Lunghezza del punto	Memoria			
			Massima	Telaio cappelli wide	Telaio cappelli semi wide						
HCD3-1501-40	1	15	400 x 520mm 15.7 x 20.5inch	80 x 360mm 3.2 x 14.2inch	70 x 180mm 2.8 x 7.1inch	1.200	0.1-12.7mm	40.000.000 punti 999 disegni			
MODELLO	Alimentazione	Consumo	Frequenza	Peso	Dimensioni						
					L	W	H	A	B	C	
HCD3-1501-40	Monofase 100-115V 200-230V	170W	50/60Hz	110kg 242lbs	845	814	871	762	586	743	(mm)
					33.3	32.0	34.3	30.0	23.1	29.3	(inchi)



NOTE

● La superficie di ricamo può essere limitato da cerchi da utilizzare. ● Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. ● La velocità massima può variare secondo le condizioni di cucitura.

Importato da:

Agente di Zona:



HCD3

Macchina Industriale Compatta da Ricamo



HappyJapan
HappyJapan Inc.

HCD3

Macchine da ricamo computerizzate

La serie HCD3 di nuova concezione è costruita con gli stessi principi di artigianato superiore che hanno reso nota la HAPPY. Una struttura compatta ma forte dà la possibilità di gestire tutti i tipi di materiali e prodotti finiti.

Pannello di controllo a colori LCD Touch Screen

Il Pannello di controllo LCD Touch Screen, di nuova concezione, rende il funzionamento semplice e veloce. Di serie viene fornita una penna stilo e può essere utilizzato il mouse USB per PC.



Macchine da ricamo full-industrial

In termini di funzionalità, HCD3 è alla stessa altezza degli altri prodotti della linea Happy, di dimensioni più grandi. Progettata con un forte telaio in ghisa, HCD3 è di dimensioni compatte, ma è costruita per sostenere ritmi di produzione elevati. A volte si possono avere grandi risultati anche da piccoli investimenti!



SERVOMOTORI

Happy Japan incorpora nell'HCD l'ultima tecnologia dei servomotori. Questi ci permettono di ottenere un migliore controllo della posizione e di unirsi a tutta l'elettronica appositamente progettata da Happy Japan, aumentando la precisione e la qualità del ricamo ai massimi livelli. La velocità del ricamo aumenta anche a punti più grandi, mantenendo la qualità del ricamo.

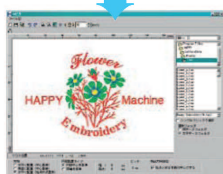


Connessione USB/LAN Standard

Il software in dotazione HAPPY LINK(USB)/LAN consente di controllare più macchine da uno stesso PC. Attraverso monogrammi e funzioni di editing e di progettazione amplia la flessibilità e le possibilità di produzione.



Esempi di funzioni di editing



Made in Japan

Luce frontale

Una luce a LED illumina efficacemente l'area di lavoro.



BRACCIO STRETTO

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

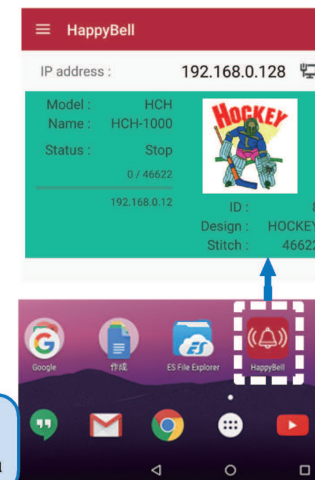


HAPPY BELL

HAPPY BELL (Software applicativo gratuito per Android OS, SmartPhone/Tablet) è disponibile per tutti i nostri modelli esistenti.

HAPPY BELL invia una notifica al completamento del ricamo o all'arresto della macchina. Quindi non è necessario che l'utente rimanga a verificare il corretto avanzamento del lavoro.

È anche possibile controllare lo stato del ricamo sul proprio smartphone.



- ✓ Controllo dello stato di cucitura
- ✓ Notifica al completamento della cucitura e al momento dell'arresto della macchina

Caratteristiche standard e funzioni

- Pannello di controllo a colori LCD Touch Screen
- HAPPY LINK/LAN Software
- Cambio colore automatico
- Rilevamento automatico rottura filo
- Slot USB per memory stick
- Funzione Frame Offset
- Funzione Telaio Out
- Funzione Auto origine
- Funzione di Guida in linea
- Funzionamento multilingue
- Traccia Telaio
- Design Converter
- Design Rotare
- Ripetizione Disegno