

PS-800 Series

MACCHINA PER CUCITURE PROGRAMMATE

PPS-800-12080 AREA DI CUCITURA: 1200 MM (X) X 800 MM (Y)
 PS-800-8045 AREA DI CUCITURA: 800 MM (X) X 450 MM (Y)



MACCHINA CON TESTA A SECCO,
 VELOCITÀ MASSIMA 3000 PUNTI/MIN
 PER ESEGUIRE DELLE CUCITURE
 PROGRAMMATE SU DIFFERENTI
 MATERIALI.

ELIMINATO IL PROBLEMA DELLE MACCHIE DI OLIO

La testa della macchina è senza lubrificazione (a secco). Solo il crochet è lubrificato con olio. La macchina con testa a secco evita che macchie di olio possano sporcare durante la cucitura i capi delicati come giacche e piumini.



CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PER IL TAGLIO

Il dispositivo per il taglio è disponibile con coltello o con laser.

Sistema di taglio con coltello rotante

Questo coltello è adatto a rifilare i capi cuciti con parti diritte e con curve.

Sistema di taglio a laser

Questo sistema di taglio con laser è indicato per rifilare materiali pesanti ma anche morbidi come la maglia.



AREA DI CUCITURA

Area di cucitura grande

- PS-800-12080

1,200 X 800 mm



Area di cucitura piccola

- PS-800-8045

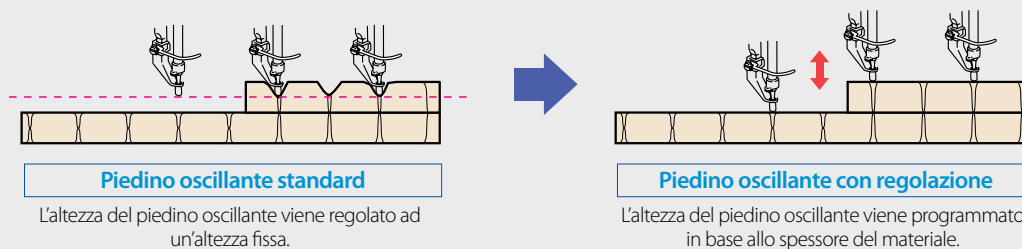
La PS-800-8045 non occupa molto spazio quando viene installata e può essere posizionata senza problemi di ingombro anche nelle linee di produzione.

800 X 450 mm



L'ALTEZZA DEL PIEDINO OSCILLANTE VIENE REGOLATO ATTRAVERSO IL PANNELLO OPERATIVO

È possibile modificare gradualmente l'altezza del punto inferiore del piedino oscillante nel ciclo della cucitura. Questa regolazione è particolarmente efficace quando il materiale da cucire ha differenti spessori. Poiché il materiale è trattenuto stabilmente dal piedino oscillante, i problemi come il salto del punto e la rottura del filo vengono eliminati.



Piedino oscillante standard

L'altezza del piedino oscillante viene regolato ad un'altezza fissa.

Piedino oscillante con regolazione

L'altezza del piedino oscillante viene programmato in base allo spessore del materiale.

TASTIERA DI COMANDO

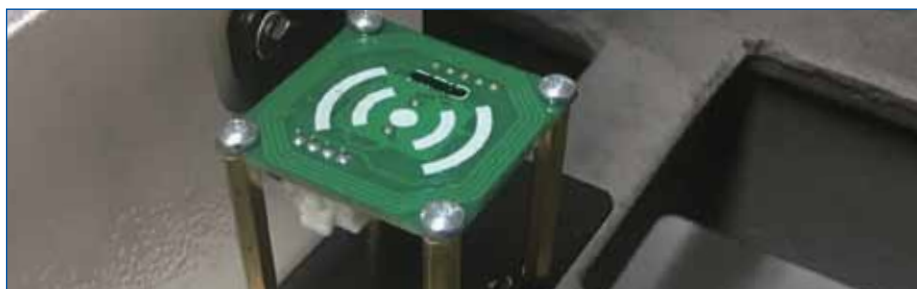
La macchina legge i dati di cucitura con diversi formati come DXF, AI, PLT e DST. I dati di cucitura con questi formati sono molto diffusi nelle aziende di produzione. Di conseguenza la tastiera di comando è in grado di utilizzare immediatamente i dati di cucitura utilizzati dai clienti. La tastiera di comando ha una memoria molto capiente e permette di salvare fino a 999 programmi di cucitura.



I PROGRAMMI SONO IDENTIFICATI AUTOMATICAMENTE ATTRAVERSO UN SENSORE RFID

I programmi di cucitura sono identificati mediante un sensore RFID che legge all'inserimento della dima il numero del programma e lo richiama automaticamente evitando di commettere errori e velocizzare l'operazione del cambio della dima a cassetta.

*RFID (Identificazione a radio frequenza): è la tecnologia per leggere e scrivere i dati salvati su chip attraverso il trasferimento wireless senza contatto di onde a radio frequenza e viene utilizzato per identificare e gestire i prodotti.



MODELLO	PS-800SS12080/ PS-800HS12080	PS-800SB8045/ PS-800HB8045 ²
Area di cucitura	1200 mm x 800 mm	800 mm x 450 mm
Movimento della dima	Barra di scorrimento con vite a ricircolo di sfere	Barra di scorrimento a cinghia
Velocità massima	3000 punti/minuto	
Lunghezza del punto	0.5 - 12.7 mm	
Crochet	Crochet doppia capacità rotativo	
Sollevamento / Corsa piedino oscillante	Sollevamento: 20 mm / Corsa: Standard 4 mm	
Posizione bassa del piedino oscillante	0 - 9 mm	
Ago	SS: DB x 1 #8 (7#~14#) HS: DP x 17 #21 (18#~23#)	SB: DB x 1 #8 (7#~14#) HB: DP x 17 #21 (18#~23#)
Numero dei programmi memorizzabili	Max. 999 programmi (80.000 punti/programma)	
Numero dei modelli identificabili	999 programmi	
Modalità di immissione	USB	
Formato dei dati di cucitura	DXF / AI / PLT / DST	
Peso	750 Kg	500 Kg 450 Kg
Dimensioni	2250mm(W)×2185mm(L)×1,250mm(H)	1325mm(W)×1200mm(L)×1250mm(H)

AL MOMENTO DELL'ORDINE

Si ricorda che al momento di effettuare un ordine il nome del modello deve essere indicato come segue:

TESTA

Area di cucitura (X-Y)	Cod.
1200mm x 800mm	12080
800mm x 450mm	8045

Applicazione	Cod.	Movimento della dima	Cod.
Materiale leggero	S	Scorrimento con cinghia	B
Materiale pesante	H	Vite a ricircolo di sfere	S

PS800

Dispositivo	Cod.	Alimentazione	Cod.	Control box	Cod.
Taglio con coltello rotante	A	Mono-fase 200-240V	K	con RFID e coltello	K
Taglio a laser	C	Mono-fase 200-240V(CE)	N	senza RFID e con coltello	X
Senza taglio	Z			senza RFID e coltello	Y
				con RFID e senza coltello	Z

PRODOTTI JUKI ECO

La macchina PS-800 è un prodotto conforme agli standard JUKI ECO PRODUCTS per la salvaguardia ambientale..



● a macchina da cucire è conforme alle linee guida "Juki Group Green Procurement Guidelines" sull'utilizzo di sostanze pericolose, più rigorose rispetto ad altre restrizioni, ad esempio quelle previste dalle direttive RoHS Directive.

Per ulteriori dettagli su JUKI ECO PRODUCTS, consultare il sito: http://www.juki.co.jp/eco_e/index.html

*La Direttiva RoHS è una Direttiva EU che limita l'uso di 6 sostanze pericolose (piombo, cromo esavalente, mercurio, cadmio, PBB e PBDE) nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Le linee guida Juki Green Procurement intendono eliminare non solo le sei suddette sostanze, ma anche tutte le altre sostanze considerate dannose per l'ambiente.