

JUKI

**Macchina 1 Ago a Punto Annodato,
Super-Veloce**

DDL-8700

Nuovo modello di macchina JUKI a punto annodato per soddisfare perfettamente le esigenze del mercato, per creare la moda del 21° secolo.



Nuova testa-macchina ottenuta dallo sviluppo di un progetto innovativo.

Utilizzando il sistema di progettazione 3D-CAD è stata realizzata una testa cucitrice ottimamente bilanciata e robusta. Grazie alle basse vibrazioni e bassa rumorosità, questa macchina rende l'ambiente di lavoro confortevole per l'operatrice. In aggiunta, lo spazio tra l'ago ed il braccio della macchina è sufficientemente ampio da permettere un'ottima manovrabilità del materiale da cucire.

La macchina presenta tutte le migliori caratteristiche, come un'alta velocità di cucitura (5.500 giri/min), una facilità di utilizzo, una perfetta formazione dei punti di cucitura e una grande affidabilità: tutto questo rendono la macchina JUKI una delle più efficaci macchine a punto annodato.



Manutenzione migliorata

La manutenzione della macchina è stata migliorata nel trasporto grazie ad un eccentrico che ne permette una facile ed efficace regolazione.

In aggiunta, la macchina può disporre di una placca per fissare facilmente ogni dispositivo sul piano lavoro; questo risulta pratico quando serve una rapida sostituzione senza per questo causare il degrado della piano di lavoro della macchina.

Meccanismi di cucitura che rispondono con efficienza ai vari tipi di tessuti da cucire.

Il meccanismo di cucitura è stato sviluppato in modo da permettere di ottenere delle cuciture morbide in funzione dei vari tipi di tessuto da cucire; questa grande flessibilità rende la macchina stabile nel tempo, ottenendo sempre cuciture di alta qualità.



Eccentrico del trasporto

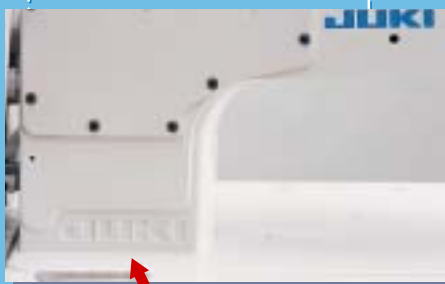
La macchina è di semplice utilizzo e ogni sua funzione è facilmente attuabile.

Il piedino pressore ha una alzata di 13 mm, una maneggevole e ampia manopola per la lunghezza punto, una placca-ago con linee di riferimento per aiutare l'allineamento della cucitura: queste ed altre funzioni facilitano l'operatività della macchina, rendendola estremamente maneggevole e produttiva.



CARATTERISTICHE

MODELLO	DDL-8700	DDL-8700A	DDL-8700H
Applicazione	Per materiali Medi	Per materiali Leggeri	Per materiali Pesanti
Velocità Max di Cucitura	5,500 g/min	4,000 g/min	
Lunghezza Max del Punto	5mm	4mm	5mm
Corsa della Barra Ago	30.7mm		35mm
Alzata del Piedino	A mano: 5.5mm A ginocchiera: 13mm	A mano: 4mm A ginocchiera: 9mm	A mano: 5.5mm A ginocchiera: 13mm
Ago (al momento della spedizione)	DB x 1(#14)#9 ~ #18 per JE: 134(Nm90)	DA x 1(#9)#9 ~ #11 per JE: 134(Nm65)	DB x 1(#21)#19 ~ #23 per JE: 134(Nm130)
Griffa di Trasporto	4 Ranghi		3 Ranghi
Crochet	Crochet rotativo a lubrificazione automatica		
Lubrificazione	Automatica		
Olio Lubrificante	JUKI Machine Oil No.7 (equivalente a ISO VG7)		
Peso della Testa-Macchina	28kg		



Marchio JUKI impresso sulla fusione



JUKI CORPORATION HEAD OFFICE
The environmental management system to promote and conduct
① the technological and technical research, the development and design of the products in which the environmental impact is considered,
② the conservation of the energy and resources, and the recycling, in the research, development, design, distribution, sale and maintenance service of the industrial sewing machines, household sewing machines and industrial-use robots, etc. and in the sale and maintenance service of the data entry system and in the purchase, distribution and sale of the household commodities including the healthcare products.

● Contattare un distributore JUKI per ogni richiesta.

JUKI
JUKI CORPORATION
MARKETING & SALES H.Q.

8-2-1, KOKURYO-CHO, CHOFU-SHI,
TOKYO 182-8655, JAPAN
PHONE : (81) 3-3480-2357, 2358
FAX : (81) 3-3430-4909, 4914
<http://www.juki.com>

JUKI ITALIA S.p.A.
20020 Lainate MI - Via Bergamo, 4
Tel. 02937579.1 - Fax uffici 0293570164
Fax ricambi 0293571066
<http://www.juki.it> - E-mail: info@juki.it

* Le specifiche possono essere variate senza avviso preventivo.
* Leggere il manuale di istruzioni prima di avviare la macchina.
* Si consiglia di stampare questo catalogo su carta riciclabile.