

JUKI

DDL-8700B-7

Macchina per Cucire, 1 Ago, Punto Annodato, ad Azionamento Diretto
Velocità Elevate, con Dispositivo di Taglio Filo Automatico



Macchina per Cucire dotata di cassetta
di Comando e Pannello di Controllo
a Garanzia di Semplicità d'Uso .

DDL-8700B-7



DDL-8700B-7

La DDL-8700B-7 con motore diretto, ad alta velocità, punto annodato, con rasafilo automatico, Per cuciture di alta qualità sui diversi materiali.



Gruppo rasafilo con foro per la regolazione (coltello piatto)

Dotata di foro per la regolazione del rasafilo. La regolazione della fase crochet (temporanea), può essere fatta senza dover inclinare la macchina.



Provvista standard di luce LED.

Una pratica luce a LED è posizionata sopra l'area di cucitura. La luce emessa può essere regolata a 5 stadi.



Pulsante inv. Trasporto.

L'operatore può spostare facilmente la leva del pulsante per l'inversione del trasporto in funzione delle condizioni di lavoro migliori.



Tipo Direct-drive

Grazie alla mancanza della cinghia, non c'è rischio di sporco per consumo e non è necessaria alcuna regolazione della tensione della cinghia.

Cam trasporto regolabile

Il foro per poter accedere alla regolazione del trasporto è sulla parte superiore della macchina. Grazie a questo foro questa operazione risulta facilitata.

Ingressi

I connettori possono essere inseriti senza rimuovere il carter.



Back

La DDL-8700B-7 rappresenta per JUKI il modello di macchina più avanzato.

Pannello multi-funzione



Funzioni Principali	Pannello operativo
Funzione di assistenza alla produzione (Conteggio del filo bobina, conteggio filato, etc.)	●
Punti di affrancatura automatica (selezionabili punti inizio e fine affrancatura)	0~15 punti
Doppi punti di affrancatura (selezionabili inizio e fine cucitura)	0~15 punti
Ripetizione continua cucitura costante (selezionabili inizio e fine cucitura)	0~999 punti, 0~15 punti
Cucitura rettangolare (selezionabili inizio e fine cucitura)	0~99 punti, 0~15 punti
Multi-strato	0~15 punti, 0~15 ripetuti
Correzione ago alto/basso (esecuzione di 1 punto ago alto o basso in base alla impostazione) (impostabile "alto → basso" e "basso → alto")	●
Cucitura automatica (cucitura di misura costante e rettangolare)	●
Punto di compensazione ago alto-basso	●
Un colpo	●
Partenza morbida si/no	●
Cambio della posizione di stop, ago alto con ago basso.	●
Inserimento rasafilo si/no	●
Funzione ISS (IT10, IT100)	▲

* The function marked with a triangle (▲) is available on custom order.

La macchina è dotata di semplici funzioni operative che incrementano l'operatività.

Provvista di una ottima alzata del piedino (13mm), una manopola graduata, placca ago con linee di riferimento utilizzate come guida che aiuta nelle cuciture dritte, e altre facili funzioni operative. Tutto questo alleggerisce il carico di lavoro per l'operatore incrementandone l'operatività



La macchina è provvista standard di un attacco per il fissaggio delle guide.

La macchina è provvista standard di un supporto per guide fissato sul piano della fusione, che permette un facile fissaggio di guide. Il supporto essendo di materiale duro consente un frequente utilizzo senza rischi di usura.



Meccanismo del rasafilo affidabile.



La macchina viene prodotta con un meccanismo rasafilo affidabile e veloce per raggiungere un alto grado di efficienza sui diversi materiali da cucire.

Nuovi cinematismi consentono reazioni di qualità sui materiali cuciti.

Attraverso gli aggiornamenti dei cinematismi di cucitura con lo scopo di realizzare cuciture con bassa tensione del filo, la macchina risponde in modo flessibile ai diversi materiali da cucire, producendo cuciture costanti e di ottima qualità

La posizione della cerniera previene che il tessuto sia frenato durante il suo trasporto.

La cerniera è posizionata in modo da prevenire un cattivo scorrimento del tessuto, dopo aver realizzato la cucitura.



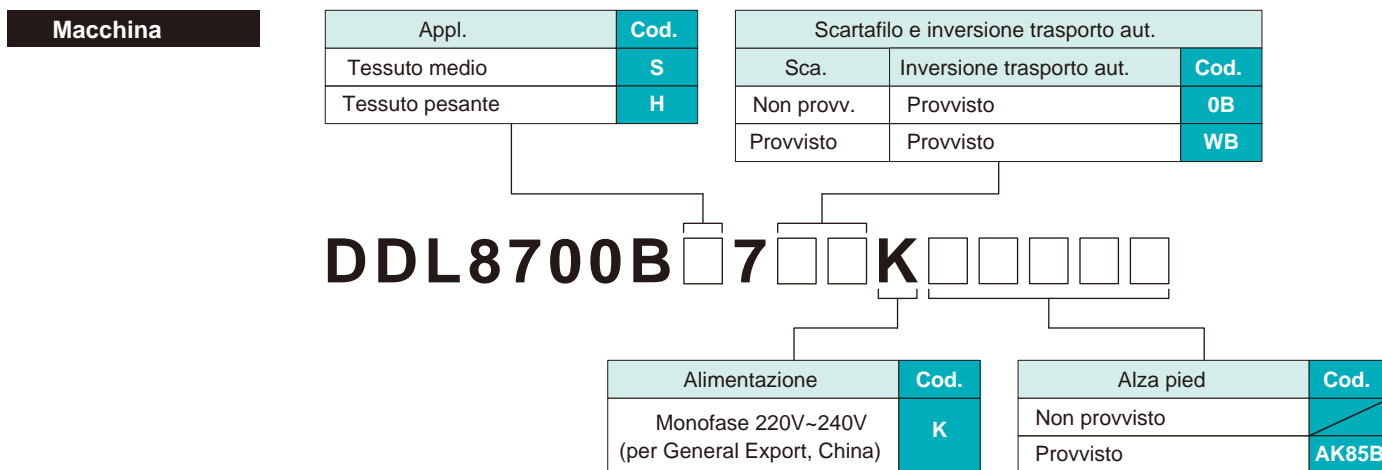
SPECIFICHE

Codice modello	DDL-8700BS-7	DDL-8700BH-7
Applicazioni	Medio	Pesante
Max. velocità	5,000sti/min*	4,000sti/min*
Max. lunghezza punto	4mm	5mm
Corsa barra ago	30.7mm	35mm
Alzata piedino pressore	A mano: 5.5mm / A ginocchiera:	
Ago	DBx1 (#14) #9-#18 / 134(Nm90)	DBx1 (#21) #19-#23 / 134(Nm130)
Griffa	4- ranghi	
Crochet	Lubrificazione automatic / crocher rotativo	
Lubrificazione	Automatica	
Tipo di olio	JUKI MACHINE OIL 7 (equivalente a ISO VG7)	
Funzione inversione del trasporto	Provvisto standard	
Motore DD (direct drive)	400W	
Alimentazione elettrica	Monofase 200V~240V	
Potenza assorbita	250VA	
Peso totale	Testa macchina: 34kg / 38kg (con AK)	

* "sti/min" stands for "Stitches per Minute."

AL MOMENTO DELL'ORDINE

Quando componete un ordine, è opportuno riportare il nome del modello nella maniera seguente:



JUKI ECO PRODUCTS

La macchina DDL-8700B-7 è un prodotto ecologico, conforme alle normative di JUKI ECO PRODUCTS per la salvaguarda ambientale.



La macchina per Cucire è conforme alle "Linee guida" Juki Group Procurement" sull'utilizzo di sostanze pericolose, più severe rispetto ad altre restrizioni, ad es. quelle previste nelle Direttive RoHS.

Per maggiori dettagli. JUKI ECO PRODUCTS, consultare : http://www.juki.co.jp/eco_e/index.html

The RoHS Directive is an EU Directive limiting the use of 6 hazardous substances (lead, hexavalent chromium, mercury, cadmium, PBB and PBDE) in electrical and electronic equipment. The Juki Green Procurement Guideline is the voluntarily established criteria to eliminate not only the aforementioned six substances, but also other ones which also adversely affect the environment.



JUKI CORPORATION HEAD OFFICE

Juki Corporation operates an environmental management system to promote and conduct the following as the company engages in the research, development, design, sales, distribution and maintenance of industrial sewing machines, household sewing machines, industrial robots, etc., and in the provision of sales and maintenance services for data entry systems:

- (1) The development of products and engineering processes that are safe to the environment
- (2) Green procurement and green purchasing
- (3) Energy conservation (reduction in carbon-dioxide emissions)
- (4) Resource saving (reduction of papers purchased, etc.)
- (5) Reduction and recycling of waste
- (6) Improvement of logistics efficiency (modal shift and improvement of packaging, packing, etc.)

JUKI
JUKI CORPORATION
SEWING MACHINERY BUSINESS UNIT

2-11-1, TSURUMAKI, TAMA-SHI,
TOKYO 206-8551, JAPAN
PHONE : (81) 42-357-2254
FAX : (81) 42-357-2274
<http://www.juki.com>

- ◆ Specifications and appearance are subject to change without prior notice for improvement.
- ◆ Read the instruction manual before putting the machine into service to ensure safety.
- ◆ This catalogue prints with environment-friendly soyink on recycle paper.