

JUKI

DDL-8000A Series

Macchina lineare con motore diretto ad alta velocità, 1 ago, punto annodato, con rasafilo automatico e alzapedino azionato da motore

SIMPLY
smart solution



Video promozionale
disponibile leggendo
questo QR code

SIMPLY
smart solution

Good Value Models with JUKI Quality
and Friendly to Operators



DDL-8000A-MS

Macchina lineare con motore diretto ad alta velocità, 1 ago punto annodato, con rasafilo automatico

DDL-8000A Series

DDL-8000A Series

Macchina lineare con motore diretto ad alta velocità, 1 ago, punto annodato, con rasafilo automatico

La macchina da cucire DDL-8000A è stata progettata per un facile utilizzo rispettando lo standard qualitativo JUKI. Inoltre contribuisce ad una migliore efficienza attraverso una guida vocale fornendo all'operatore un supporto alla produzione.



La serie DDL-8000A utilizza due diversi metodi per la lubrificazione.

Il sistema di lubrificazione garantisce un'alta velocità di cucitura anche senza dover lubrificare la parte superiore della macchina così da prevenire eventuali macchie di olio sui capi. Il modello DDL-8000A [M] ha un sistema di lubrificazione semi-secca. Inoltre, il modello DDL-8000A serie [S] utilizza una lubrificazione ridotta. I modelli sono due; quello standard e un secondo con rasafilo con un sistema che riduce la lunghezza minima del filo dopo il taglio. Il modello DDL-8000A salvaguarda l'ambiente.

M Testa con lubrificazione semi-secca

DDL-8000A-MS

Velocità max. 5.000 p/min*

Cuciture senza macchie d'olio grazie alla tecnologia con testa semi-secca

La macchina adotta la tecnologia semi-dry garantendo un'alta velocità di cucitura anche senza dover lubrificare la parte superiore della macchina così da prevenire eventuali macchie di olio sui capi.



S Lubrificazione ridotta

DDL-8000A-SH DDL-8000A-SJ

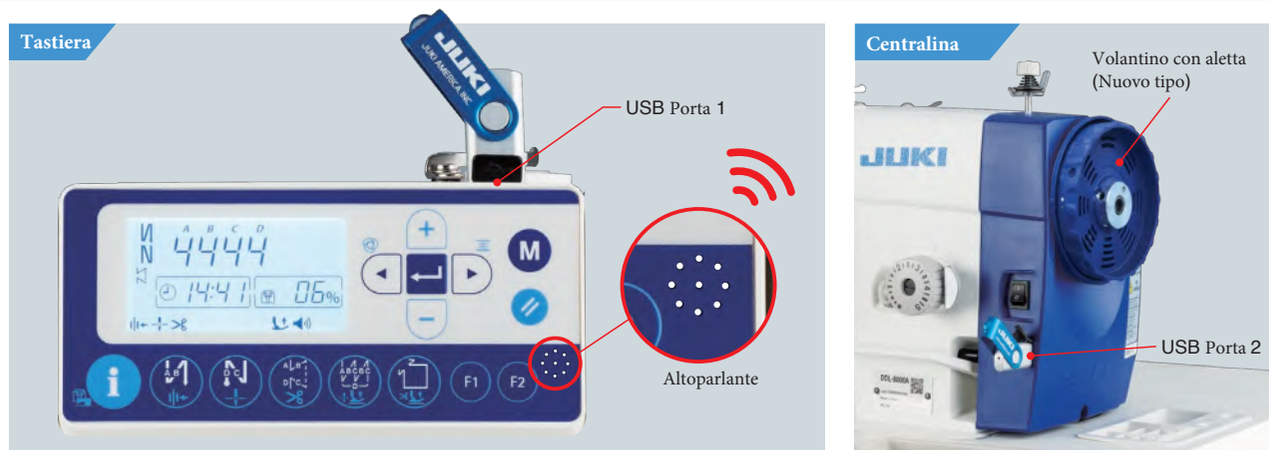
Velocità max. 4.500 p/min

La macchina contribuisce al miglioramento della produzione.

La macchina DDL-8000A-SH aiuta ad aumentare la produttività, ed è sviluppata per rimanere efficiente nel tempo consentendo di realizzare cuciture uniformi anche alle massime velocità.



La centralina e la tastiera di comando sono incorporate nella macchina



● Guida vocale con assistenza all'operatore (pannello LCD di nuova concezione)

Questa macchina per cucire viene fornita con una guida vocale che incorpora anche un orologio.

Esempi dei messaggi della guida vocale

"Il livello dell'olio è scarso. Per favore, aggiungere l'olio." "Il serbatoio dell'olio è pieno." "Il filo della spolina si sta esaurendo." "Aumentare la velocità" "Grazie per il tuo duro lavoro. Arrivederci"

● Funzione di supporto alla produzione

È presente sia la funzione dove viene indicata la produttività in base al rapporto di funzionamento giornaliero della macchina e dove aggiorna l'operatore sull'avanzamento della produzione confrontando con i dati dei tagli del filo rispetto a quelli impostati ad inizio del turno di lavoro. Questi dati forniscono delle indicazioni utili all'operatore contribuendo a incrementare la produzione.

- La porta USB è installata di serie nella tastiera di comando e nella centralina elettronica. I dati di cucitura possono essere gestiti e il relativo software può essere aggiornato con facilità.

Risparmio energetico

● Spegnimento automatico dell'illuminazione della tastiera di comando

L'illuminazione della tastiera di comando si spegne automaticamente quando non viene utilizzata per un certo periodo di tempo. (Impostazione da 1 a 20 minuti)

● Luce a LED

La luce a LED è regolabile con cinque livelli ed aiuta l'operatore a svolgere facilmente il lavoro intorno all'ago, contribuendo così a migliorare l'efficienza lavorativa.



Modello con taglio corto del filo

DDL-8000AB

Questo modello con taglio corto del filo ha delle caratteristiche innovative come il sistema di pinzatura del filo per una cucitura più pulita all'inizio della cucitura e un rasafilo con taglio corto dei fili alla fine della cucitura.

Con questo modello si riduce il lavoro manuale della pulizia dei fili.

Viene adottato un rasafilo con movimento rotativo del coltello e controcoltello così da permettere di tagliare i fili appena sotto il foro della placca ago mantenendo una lunghezza del filo dell'ago uniforme senza che possa essere influenzata dalla lunghezza del punto dopo il rasafilo con un taglio dei fili di 3,5 mm o anche meno.



Lunghezza del filo dopo il taglio **3.5 mm**

Optional

Kit taglio Extra corto: 40201086

Lunghezza del filo dopo il taglio **3.0 mm**

Installando un kit opzionale sulla DDL-8000AB (Modello con taglio corto del filo), la lunghezza della filo che rimane sul materiale dopo il rasafilo si riduce ulteriormente fino a 3,0 mm o anche meno.

*Quando si utilizza questo kit, la placca ago (n. 40163071) e la griffa (n. 426464902) devono essere ordinate separatamente.

OPTIONAL • kit con ventola di raffreddamento per aree dove si hanno alte temperature.

• Kit ventola di raffreddamento (con AK): **40230011** • Kit ventola di raffreddamento (senza AK): **40230006**

• Kit per punto lungo (griffa con 3 ranghi): 40218621 (griffa, selettore del punto)

• Kit per punto lungo (griffa con 4 ranghi): **40218620** (griffa, placca ago, selettore del punto)



Kit ventola di raffreddamento

Specifiche

Model name	DDL-8000AS-MS	DDL-8000AS-SH	DDL-8000AS-SJ	DDL-8000AB-MS	DDL-8000AB-SH	DDL-8000AB-SJ
Specifiche	Modello standard			Modello con taglio corto del filo		
Applicazione	Medio	Pesante	Jeans -Pesante	Medio	Pesante	Jeans -Pesante
Tipo di lubrificazione	Tipo semi-secco		Tipo a lubrificazione ridotta	Tipo semi-secco		Tipo a lubrificazione ridotta
Vel. max di cucitura	5.000 p/min*1		4.500 p/min*1	5.000 p/min*1		4.500 p/min*1
Lung. max del punto	5 mm		5 mm (7 mm)*2	5 mm		5 mm (7 mm)*2
Alzata del piedino	Manuale : 5.5mm, Auto : 1 step 8.5mm, 2 step 13.0mm Con ginocchio: 15 mm					
Guida vocale	Informazioni con guida vocale					
Tipo di olio	JUKI Machine Oil 1 or 7 (equivalente a ISO VG7)					
Ago	(134Nm75) (65~110)	(134Nm130) (125~160)	(134Nm130) (125~160)	(134Nm75) (65~110)	(134Nm130) (125~160)	(134Nm130) (125~160)
Potenza assorbita	330VA					

*1 p/min" corrisponde a "punti al minuto."

*2 Quando il Kit per punto lungo viene installato: 7mm (trasporto avanti), 5mm (trasporto indietro)

AL MOMENTO DELL'ORDINE

Quando viene ordinata la macchina, è opportuno riportare il nome del modello nella maniera seguente:

Testa & Control box

Testa della macchina	Cod.	Lubrificazione	Applicazione	Cod.
Modello standard	S	Tipo semi-secco	Medio	MS
Modello con taglio corto del filo	B	Tpo a lubrificazione ridotta	Pesante	SH
			Jeans -Pesante	SJ

DDL8000A [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

Pinzatore e pulsante affrancatura		Cod.	Automatic foot lifter	Cod.	Alimentazione elettrica		Cod.
Pinzatore	Pulsante affrancatura		Installato	AK	3 Fasi 200~240V		E
Non installato	Installato	OB	Non installato		Mono-fase 200~240V		K
Installato	Installato	NB			Mono-fase 200~240V (CE)		N

LINEA "SIMPLE SERIES"



LK-1900S: Macchina travettatrice



LK-1903S: Macchina attaccabottoni



LBH-1790S: Macchina asolatrice

PROTOTTI JUKI ECO

La macchina DDL-8000A è un prodotto conforme agli standard JUKI ECO PRODUCTS per la salvaguardia ambientale.



• La 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 a 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.



Registered Organization : JUKI CORPORATION Head Office
The Scope of the Registration : The activities of research, development, design, sales, distribution, and maintenance services of industrial sewing machines, household sewing machines and industrial robots, etc., including sales and maintenance services of data entry systems.

JUKI
JUKI CORPORATION
SEWING MACHINERY & SYSTEMS BUSINESS UNIT

2-11-1, TSURUMAKI, TAMA-SHI,
TOKYO 206-8551, JAPAN
PHONE: (81) 42-357-2370
FAX: (81) 42-357-2274
<https://www.juki.co.jp/en>

JUKI ITALIA SPA
Via Bergamo 4 • 20020 Lainate (MI) • ITALY
Tel: +(39) 02-937-579.1 • Fax: +(39) 02-935-70164
www.juki.it • e-mail: info@juki.it

* 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.
* Paper from responsible sources FSC™ C001712