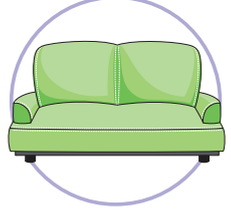


DU-1481-7

Macchina a punto annodato, 1 ago, motore diretto, trasporto superiore ed inferiore con crochet a doppia capacità e rasafilo automatico

Macchina per cucire con braccio lungo e rasafilo automatico



Macchina con motore diretto, 1 ago con trasporto superiore ed inferiore e crochet a doppia capacità

DU-1481-7

Pinzatore del filo ago

Il pinzatore del filo installato di serie permette una migliore pulizia all'inizio della cucitura e migliorata la movimentazione del semilavorato sotto il braccio della macchina. Inoltre Questo dispositivo riduce l'operazione manuale della pulizia con le forbici eliminando eventuali danni che si potrebbero causare sui capi.

Azionamento con motore diretto

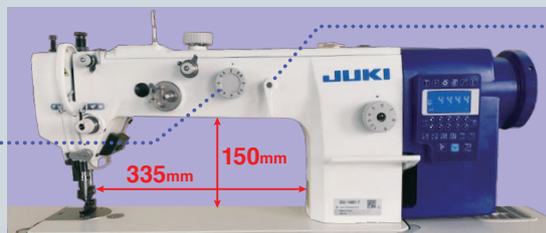
Il motore con trasmissione diretta migliora la reattività quando è anche installato il rasafilo aiutando la macchina a rispondere più rapidamente durante la partenze e consente una maggiore precisione all'arresto.



Incremento della produttività grazie a una migliore operatività

Con l'aumento della lunghezza del braccio lo spazio utile a destra dell'ago è di 335 mm. ed in altezza di 150 mm. Questo permette un utilizzo più facile anche sui prodotti che hanno grandi dimensioni come divani e sedili per auto.

Un selettore permette una facile regolazione della quantità del movimento alternato verticale del piedino trasportatore e pressore in accordo con lo spessore dei tessuti da cucire, senza dover utilizzare alcun attrezzo per fare la regolazione.



La leva per il sollevamento del piedino pressore si trova sulla parte anteriore della macchina facilitando questa operazione.

La macchina DU-1481-7 è indicata per cuciture ed impunture decorative su materiali pesanti come sedili per auto, divani, borse e passeggini.

Caratteristiche

Luce a Led

La luce a LED installata di serie sulla macchina proietta un fascio luminoso sull'area di cucitura. L'operatore può regolare facilmente l'intensità luminosa migliorando l'efficienza del lavoro.

Sistema del trasporto

Le prestazioni del trasporto superiore ed inferiore sono visibili soprattutto durante le cuciture dei sedili per auto in tessuto. Il sollevamento massimo del piedino premistoffa è di 16 mm così da permettere un facile utilizzo sui materiali pesanti.

Crochet su asse orizzontale con doppia capacità

Il crochet con doppia capacità su asse orizzontale aiuta a ridurre la frequenza del cambio della bobina così da migliorare l'efficienza della macchina. Il crochet grande permette cuciture con tratti lunghi e con filo grosso.

Rasafilo

Il rasafilo taglia senza problemi indipendentemente dallo spessore del filo, sia sottile e grosso. La macchina dispone di un rasafilo con meccanismo rotativo che aiuta a tagliare i fili grossi utilizzati nel settore dell'imbottito e delle borse. Il rasafilo automatico migliora l'utilizzo della macchina aumentandone la produttività. Rispetto alle macchine per cucire senza rasafilo, la DU-1481-7 riduce in modo notevole il consumo del filo. La pressione del coltello del rasafilo si regola semplicemente con una vite.



Caratteristiche [Modello: DU-1481-7]

Massima velocità di cucitura	2200 p/min	Filo	#30~#8
Lunghezza massima del punto	9 mm (in avanti e in retromarcia)	Metodo cambio punto	Selettore rotativo
Corsa della barra ago	38 mm	Lubrificazione	Automatica
Alzata del piedino	A mano: 7 mm, con ginocchiera: 16 mm	Olio lubrificante	MACHINE OIL No.18 (equivalente a ISO VG18)
Tirafilo	Tipo a connessione	Distanza tra ago e braccio macchina	335 mmx150 mm
Movimento alternato verticale	2~5.5 mm	Peso della testa macchina	37 kg
Crochet	Horizontal-axis full-rotary double-capacity hook		
Ago	DPx17 #160 (#110~#180)		

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

AL MOMENTO DELL'ORDINE

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

Testa

DU14817



Alimentazione elettrica	Cod.
Mono-fase 100~120V	S
3-fasi 200~240V	D
Mono-fase 200~240V	K
Mono-fase 200~240V (per CE)	N

JUKI ECO PRODUCTS

La macchina DU-1481-7 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 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) 42-357-2383
FAX : (81) 42-357-2274
<http://www.juki.com>

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

MARCH, 2019 Printed in Japan(TN)