

Macchina Punto Annodato, Trasporto Superiore ed Inferiore
con Crochet a Doppia Capacita'

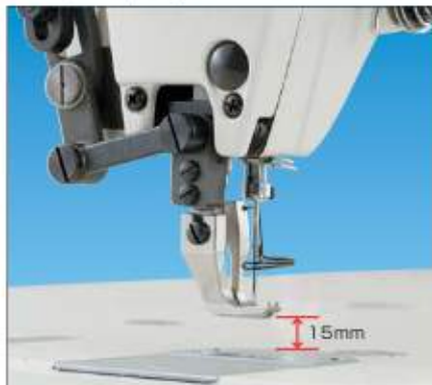
DU-1181N

Grazie ad un potente meccanismo di trasporto superiore ed inferiore, la macchina trasporta senza difficoltà materiali difficili da trasportare o parti in più strati senza errori di cucitura, mantenendo una qualità di cucitura costante.



Massima alzata del piedino

L'alzata del piedino pressore, per mezzo della ginocchiera, è massima di 15 mm. e questo aiuta l'operatrice nei processi dove è richiesta una grande alzata, come per applicazione bande o inserti.



Lunghezza massima del punto a 9 mm.

Grazie ad una lunghezza di punto massima di 9 mm. la macchina copre un'ampia gamma di possibilità di processi di cucitura.



Provvista standard di crochet a doppia capacità

La macchina è fornita di serie con crochet ad asse orizzontale a doppia capacità, che non solo riduce la frequenza del cambio della bobina, ma migliora anche l'efficienza della lavorazione.



Sistema automatico di lubrificazione

Un meccanismo con pompa per la lubrificazione automatica, migliora la conservazione della macchina. La quantità di olio che arriva al crochet e alla parte frontale, è regolabile.

Il meccanismo di trasporto superiore viene ingrassato da un serbatoio e lubrificato a goccia.



La macchina emette basse vibrazioni e poca rumorosità.

La testa macchina è stata realizzata con lo scopo di ridurre al massimo le vibrazioni e i rumori, grazie ad una bilanciatura ottimale. Lavorare su questa macchina risulterà confortevole per l'operatrice.

Eccellente operabilità'

- La lunghezza punto può essere regolata in entrambi i sensi di cucitura.
- L'altezza e l'inclinazione della griffa, può essere regolata.
- La quantità di movimento alternato verticale del piedino trasportatore e pressore è regolabile in un settore da 2 a 5 mm, in accordo con lo spessore dei tessuti da cucire.
- La cam del trasporto orizzontale, superiore e inferiore può essere regolata dopo aver tolto i tappi di gomma sulla parte superiore del braccio macchina.

Caratteristiche

Modello	DU-1181N
Massima velocità di cucitura	2.000rpm
Lunghezza massima del punto	9mm (in avanti o in retromarcia)
Corsa della barra ago	36.5mm
Alzata del piedino	A mano: 5.5mm, Con ginocchiera: 15mm
Tirafilo	Tipo a connessione
Movimento alternato verticale	2~5mm
Crochet	Ad asse orizzontale - rotante - doppia capacità
Ago (al momento della consegna)	DP×17 (#21) #14~#23 #oppure DB×1
Filato	#40~#8
Metodo cambio punto	Con manopola graduata
Meccanismo alza piedino a ginocchiera	Incorporata nella macchina
Lubrificazione	Automatica
Olío lubrificante	JUKI MACHINE OIL No.7 (equivalente a ISO VG7)
Distanza tra ago e braccio macchina	261mm
Misure del piano macchina	477mm×178mm
Peso della testa macchina	31kg

- Contattare un distributore Juki ufficiale per le vostre richieste

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

- * 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.

MARCHI FABIO MACCHINE DA CUCIRE
VIA GOBETTI 8
42015 CORREGGIO (RE ()
TEL.0522 692802
MAIL: info@marchifabio.com
WEB: www.marchifabio.com

Quando si compone un ordine

Prego annotare questi dati caratteristici quando si compone la classe della macchina per inoltrare un ordine.

DU1181N

DU1181N/K615
Per cuciture con filati extra grossi.



JUKI CORPORATION HEAD OFFICE
The environmental management system to promote and conduct (the technological and technical research, the development and design of the products in which the environmental impact is considered) (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.