

DNU-1541/X55268

Macchina punto annodato, 1 ago, trasporto punta d'ago, con crochet a doppia capacità

Adatta per cucire punti decorativi su prodotti in pelle e jeans.



Sempre più prodotti sono stati progettati per raggiungere cuciture uniche con fili spessi.

Ma per la cucitura di punti decorativi su materiali pesanti come jeans e pelle, la macchina deve funzionare con un maggiore trasporto e maggiore forza di penetrazione per prevenire i difetti del trasporto della griffa, il principale ostacolo per la realizzazione di ottimi disegni decorativi. Per soddisfare questo requisito, JUKI ha ampliato la gamma di prodotti della serie DNU-1541 con l'aggiunta di una nuova macchina a ago, trasporto punta d'ago, punto annodato con un crochet a doppia capacità, progettata con un meccanismo unico di trasporto punta d'ago per eliminare i difetti del trasporto della griffa. La DNU-1541 risponde superbamente quando realizza punti decorativi, ecc sui prodotti in pelle e jeans con fili spessi.



CARATTERISTICHE

Nome modello	DNU1541/X55268
Applicazione	Per filo spesso
Lubrificazione	Stoppino olio centralizzato (crochet: automatica)
Velocità di cucitura massima	2,500sti/min*
Lunghezza massima del punto	7mm (avanti-indietro)
Corsa della barra ago	36mm
Ago	135x 17 (Nm160) Nm125 ~ Nm180 or DPx 17 (#23) #20 ~ #24
Filo	#30 ~ #1 (filo ago e filo della bobina)
Crochet	Ad asse orizzontale, rotativo a doppia capacità

*"punti/min" sta per "punti al minuto."

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



SEDE SOCIALE DI JUKI CORPORATION

Juki Corporation adotta un sistema di gestione ambientale nell'ambito della propria attività di ricerca, sviluppo, progettazione, vendita, distribuzione e manutenzione di macchine da cucire di tipo industriale, macchine da cucire ad uso domestico, robot industriali, ecc., nonché di fornitura di servizi di vendita e manutenzione dei servizi di missione dati.

- 1) sviluppo di prodotti e processi di engineering a salvaguardia dell'ambiente;
- 2) acquisti e vendite ecologici;
- 3) energia più pulita (riduzione delle emissioni di biossido di carbonio);
- 4) risparmio nell'uso di risorse (minore acquisto di carta, ecc.);
- 5) riduzione e riciclaggio dei rifiuti;
- 6) ottimizzazione della resa logistica (ottimizzazione degli imballaggi, imballi, ecc.).

JUKI CORPORATION
INDUSTRIAL SEWING MACHINE DIV.

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

* Le specifiche e l'aspetto del prodotto sono soggetti a modifiche, senza necessità di preavviso, a titolo di miglioramento.* A garanzia di sicurezza, prima di utilizzare la macchina da cucire, si raccomanda di leggere il manuale d'istruzioni.