

DDL-9000C



Macchina per cucire industriale con punto diritto e rasafilo

Valutazione: Nessuna valutazione

[Hai visto questo prodotto a un prezzo inferiore? - Clicca qui](#)

Produttore [Juki](#)

Descrizione

Video Juki DDL-9000C

Macchina per cucire industriale con punto diritto (punto annodato tipo 301), con trasporto a griffa, motore elettronico incorporato sull'albero superiore della macchina (direct drive), rasafilo automatico con movimento rotativo del coltello con una lunghezza del taglio di solo 3.0 mm, scartafilo automatico, leva manuale per l'inversione del trasporto, ulteriore pulsante per l'inversione automatica del trasporto, travettatura automatica ad inizio e fine cucitura, alzapiedino automatico, lubrificazione automatica da serbatoio d'olio sigillato, lampada a LED incorporata, completa con piano di lavoro e sostegno di metallo, indicata per materiali medio-leggeri.

Il movimento del trasporto elettronico, azionato da due motori 'step-motor', offre la possibilità di variare la geometria digitalmente attraverso la tastiera comando (ellittico, rettangolare, inclinato anteriore, inclinato posteriore).

La griffa si abbassa sotto il livello della placca, quando viene sollevato il piedino per togliere o inserire il tessuto.

Il metodo di lubrificazione della macchina è 'semi-secca' con l'olio solo al crochet e alla barra ago.

Non serve aria compressa, il rasafilo, il scartafilo, il tasto per l'inversione del trasporto, la travettatura e l'alzapiedino funzionano elettromagneticamente.

Lunghezza massima del punto: 5,0 mm

Velocità massima: 5.000 punti/minuto