

DCP-2300



DCP-2300 Impianto di cucitura con macchina a 2 aghi

Valutazione: Nessuna valutazione

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

Produttore [Eisenkolb](#)

Descrizione

Impianto di cucitura con macchina per cucire a 2 aghi

Dotata di una macchina per cucire Brother a due aghi ad alta velocità con trasporto inferiore e ad ago.
La distanza tra gli aghi è selezionabile, ma il massimo sono di 68 mm.
La macchina è dotata di un alimentatore per nastri per un fissaggio perfetto del nastro.

L'unità di cucitura è estensibile elettronicamente per facilitare l'infilatura, la pulizia e la manutenzione.

I cavi di avvio/arresto che corrono lungo l'intera lunghezza del telaio contribuiscono in modo significativo all'efficienza della macchina.
L'impianto è composto da un tavolo con nastro di trasporto rotante da 550 cm.

La macchina è disponibile con il seguente optional:

- Regolazione elettroidraulica dell'altezza per una posizione di lavoro ergonomica

Capacità produttiva:

- 75 tende all'ora (larghezza media della tenda 2,5 pannelli)*.

Specifiche tecniche:

- Dimensioni: 550 x 165 cm
- Alimentazione: 220 V, monofase, 1.350 W, 16 A
- Aria: 6 bar, 3 l per ciclo

* Le prestazioni dipendono fortemente dall'operatore.