

PPS-2300



Macchina per cucire elettronica per l'applicazione di ganci Microflex su tende

Valutazione: Nessuna valutazione

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

Produttore [Eisenkolb](#)

Descrizione

MACCHINA PER CUCIRE ELETTRONICA PER L'APPLICAZIONE DI GANCI MICROFLEX SU TENDE

[Video su PPS-2300](#)

L'impianto è composto da una macchina travettatrice elettronica con punto annodato del marchio Brother, completo con un dispositivo di alimentazione completamente automatico dei ganci per la produzione di pieghe su tende.

Impianto controllato da computer per la produzione di pieghe singole, doppie e triple.

La macchina è già preprogrammata in modo tale da cucire automaticamente i ganci Microflex regolabili da 55 cm, 75 cm o 95 cm. La macchina può essere fornita su richiesta con il sistema fissaggio pieghe oppure a forma di L o con un punto a forma punto.

Il richiamo dei programmi di cucitura sul touchscreen LCD a colori sono molto facili da gestire.

Il programma del computer serve per calcolare e impostare facilmente le profondità desiderate della piega.

È sufficiente inserire il tipo desiderato di pieghe, la larghezza totale della tenda e la larghezza finita desiderata e il computer calcola tutto da solo.

Possibilità di posizionamento del gancio all'altezza desiderata. Il contenitore ganci contiene 100 ganci.

L'altezza desiderata della piega e la distanza tra le pieghe viene calcolata dal computer.

Raffreddamento dell'ago per prestazioni ottimali su tessuti difficili.

La macchina viene fornita pronta all'uso e necessita di aria compressa.

- Capacità di produzione:
180 - 220 pieghe all'ora (la capacità dipende dall'operatore)
- Specifiche tecniche:
 - Dimensioni: 160 x 175 cm
 - Potenza: 230 V, 1 fase, 1.200 W
 - Aria: 5 bar, 5 litri per ciclo

