

MPS-2600



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 MPS-2600](#)

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

Impianto controllato da computer per la produzione di pieghe singole e doppie. La macchina è già programmata in modo per applicare in automatico i ganci regolabili Microflex da 55 cm, 75 cm o 95 cm.

Inoltre è anche integrato il programma per il fissaggio delle pieghe doppie, che possono essere fissate a piacere con un punto a forma di L o con un punto a forma punto.

Il richiamo dei programmi di cucitura sul touchscreen Nexi sono molto facili da gestire.

Il computer di calcolo piega viene utilizzato per calcolare e impostare facilmente le profondità desiderate della piega. È sufficiente inserire il tipo di piega desiderata, 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 viene impostata dal computer e la distanza tra le pieghe si controlla con un dispositivo di precisione a laser.

Raffreddamento dell'ago per prestazioni ottimali su tessuti difficili.

La macchina viene fornita pronta all'uso ed è completa con piano di lavoro con rivestimento Resopal e sostegno di metallo regolabile in altezza.

La macchina necessita di aria compressa.

- Capacità di produzione:
200 - 250 pieghe singole o doppie all'ora (la capacità dipende dall'operatore)
- Specifiche tecniche:
 - Dimensioni: 130 x 70 cm
 - Potenza: 230 V, 1 fase, 1.000 W
 - Aria: 5 bar, 2,7 litri per ciclo