

## EPS-2200



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 EPS-2200](#)

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.

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 o triple.

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

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

L'altezza desiderata della piega è regolabile in modo semplice e veloce e la distanza tra le pieghe si controlla con un dispositivo di precisione a laser.

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:

- 250 - 300 pieghe all'ora (la capacità dipende dall'operatore)

Specifiche tecniche:

- Dimensioni: 120 x 70 cm
- Potenza: 230 V, 1 fase, 600 W
- Aria: 5 bar, 0,8 litri per ciclo