

## BCP-2300



BCP-2300 - Impianto con macchina per cucire con punto invisibile

Valutazione: Nessuna valutazione

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

Produttore [Eisenkolb](#)

### Descrizione

Impianto con macchina per cucire con punto invisibile

[Video su BCP-2300](#)

L'impianto di cucitura Eisenkolb BCP-2300, è un unità speciale per cucire orli di tutti i tipi su tende e tendaggi.

L'unità di cucitura si adatta per cucire tessuti molto fini ed anche molto pesanti. L'impianto è composto da un tavolo con nastro di trasporto rotante e da una macchina per cucire Yamato con punto invisibile. Il trasporto del tessuto sul nastro del tavolo è perfettamente sincronizzato con la velocità della macchina per cucire.

La macchina per cucire ha un trasporto superiore ed è completa con due puller (sopra e sotto) per risultati di cucito sempre lisci ed eccellenti. La macchina lavora ad alta velocità e il rasafilo a fine cucitura è completamente automatizzato.

La macchina viene fornita con due orlatori nella larghezza desiderata dal cliente. La larghezza massima disponibile di un orlatore nella versione standard è di 130 mm, come opzione è disponibile fino a 180 mm. Per orlatori con una larghezza di 130 mm in su, la macchina deve essere dotata in partenza con un puller più largo.

Gli orlatori dispongono di un sistema pneumatico ad aria, per ottimizzare il passaggio del tessuto all'interno dell'orlatore. Il risultato di questa tecnologia nuova garantisce un risultato perfetto al 100%. Con questa nuova tecnologia con alimentazione ad aria, è possibile produrre orli singoli e doppi con lo stesso orlatore.

La macchina per cucire è estraibile per la pulizia e per eventuali impostazioni.

Questa macchina è disponibile con le seguenti opzioni:

- Tavolo regolabile in altezza
- Puller largo per orlatori da 130 a 180 mm

Capacità produttiva: 30 - 40 orli laterali e/o balze all'ora, con una lunghezza media di 250 cm \*

Specifiche tecniche:

- Dimensioni: ca. 550 x 160 cm
- Elettrico: 230 V, 1 fase, 1.350 W
- Aria: 6 bar, 0,5 l per ciclo

\* Capacità dipende dall'operatore