

## XCP-3000



XCP-3000 - Impianto con macchine per cucire intercambiabili

Valutazione: Nessuna valutazione

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

Produttore [Eisenkolb](#)

Descrizione

**Impianto con macchine per cucire intercambiabili**

[Video su XCP-3000](#)

L'impianto di cucitura Eisenkolb XCP-3000, è un'unità speciale per l'unione di tessuti, l'applicazione di nastri, la produzione di orli su tutti i tipi di tende e tendaggi, a scelta con punto diritto oppure con punto invisibile.

L'impianto può essere fornito con:

- ACP-3000 Tagliacuce
- BCP-3000 Macchina a punto invisibile
- CCP-3000 Macchina a punto diritto
- DCP-3000 Macchina a punto diritto a 2 aghi

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 a scelta, che può essere scambiata con un'altra entro uno o due minuti mediante un sistema elettronico a cambio rapido.

Il trasporto del tessuto sul nastro del tavolo è perfettamente sincronizzato con la velocità della macchina per cucire.

Funzionamento semplice e intuitivo tramite touchscreen con accesso remoto per supporto tecnico in loco.

L'unità di cucitura è regolabile in altezza per una posizione di lavoro ergonomica sulle varie unità e adattabile all'operatore.

Le macchine per cucire sono dotate di trasporto del tessuto inferiore e / o superiore, nonché di uno o due puller intermittenti per risultati di cucito sempre lisci ed eccellenti.

Le macchine lavorano ad alta velocità ed il rasafilo a fine cucitura è completamente automatizzato.

La macchina per cucire a punto dritto e a punto invisibile viene fornita con due orlatori di serie. Il cliente può scegliere la larghezza. 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.

Le macchine sono estraibili per la pulizia e per eventuali impostazioni.

Capacità tecniche:

- ACP-300 - Tagliacuce: 50 - 60 Cuciture all'ora, con una lunghezza media di 250 cm \*
- BCP-3000 - Punto invisibile: 30 - 40 orli all'ora (orli laterali e/o balze), con una lunghezza media di 250 cm \*
- CCP-3000 - Punto diritto: 50 orli all'ora (orli laterali e/o balze), con una lunghezza media di 250 cm \*
- DCP-3000 - punto diritto a 2 aghi: 75 tende all'ora, con una lunghezza media di 250 cm \*

Specifiche tecniche:

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

\* Capacità dipendente dall'operatore